Профессорь И. П. Павловь.

Pavlov, I.P.

ЛЕКЦІИ

O

РАБОТѢ ГЛАВНЫХЪ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХЪ ЖЕЛЕЗЪ.

Pawkor

+\$(0)₹+ -

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1897.

YAAABI TEA



Типографія Министерства Путей Сообшенія (Высочание утвержд. Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°), Фонтанка 117.

F 190 P33 1897

Kanamu Spyra,

талантливаго врага,

Hukoraa Kempobura

Богоявленского

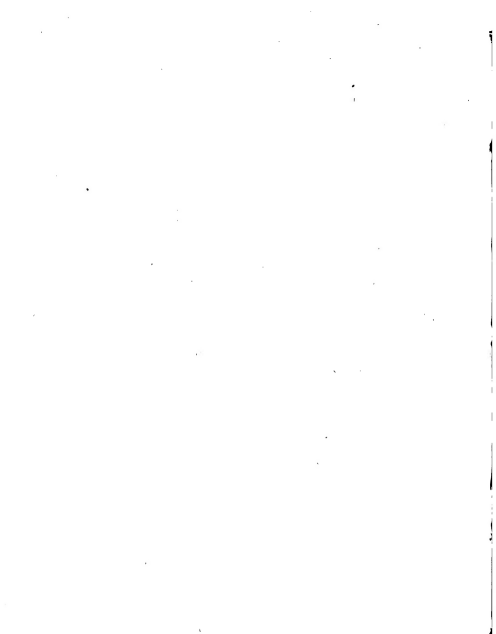
посвящаеть свой трудь

abmopr.



СОДЕРЖАНІЕ.

предисловіе.	
Лекція первая. Общій обзоръ предмета. Методика	1
Лекція вторая. Работа железъ во время пищеваренія	2 8
Лекція третья . Центроб'вжные нервы желудочныхъ и поджелудочной железъ	61
Лекція четвертая. Общая схема д'яятельности полнаго иннерваціоннаго прибора. — Работа иннерваціоннаго прибора слюнныхъ железъ. — Аппетитъ — какъ первый и сильн'яйшій раздражитель нервовъ желудочныхъ железъ	89
Лекція пятая. М'всто и значеніе психическаго или аппетитнаго сока во всей отд'влительной работ'в желудка.— Нед'вйствительность механическаго раздраженія по отношенію къ иннерваціонному прибору желудочныхъжелезъ	110
Лекція шестая . Химическіе возбудители иннерваціоннаго прибора желудочныхъ железъ.— Оправданіе метода уединеннаго желудочка и локализація химическихъ раздражителей.— Историческія данныя	135
Лекція седьмая . Нормальные раздражители иннерваціоннаго прибора поджелудочной железы. — Обзоръ переданнаго матеріала и задачи будущаго изслѣдованія .	166
Лекція восьмая. Физіологическія данныя, инстинкть людей и медицинскій эмпиризмъ	193
Работы автора и его сотрудниковъ	2 21



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ предлагаемыхъ лекціяхъ я отнюдь не имъль въ виду передать все то, что когда-либо писалось о нашемъ нредметъ. Меня интересовалъ итогъ предшествующей экспериментальной разработки, какимъ онъ оказывается къ настоящему времени, хотълось провести передъ сознаніемъ слушателей, а отчасти и передъ ихъ глазами, рядъ тъхъ опытовъ, въ которыхъ выражается, по моему убъжденію, современное положеніе дъла. Такъ какъ тема лекцій разрабатывалась моей лабораторією впродолженіе почти десяти лътъ и въ ней повторено, передълано, видоняжьнено и расширено все, относящееся къ работъ желудочныхъ и поджелудочныхъ железъ, то матеріалъ естественно потерялъ, по крайней мъръ для насъ, характеръ отрывочности и сложился въ систему.

Въ текстъ лекцій, вводя читателя въ эту систему, я употребляю слово «мы» т. е. говорю отъ лица всей лабораторіи. Упоминая постоянно авторовъ отдъльныхъ опытовъ, —мотивъ опыта, смыслъ его, мъсто среди другихъ опытовъ я обсуждаю собирательно, безъ упоминанія авторовъ мнъній и взглядовъ. Я нахожу удобнымъ для читателя, когда

передъ нимъ какъ бы развертывается одна идея, все болъе и болъе воплощающаяся въ формы прочныхъ и гармонически связанныхъ опытовъ. Этотъ основной, черезъ все проходящій, взглядъ есть конечный взглядъ лабораторіи, обнимающій все де послъдняго ея факта, постоянно испытываемый, многократно подвергавшійся поправкамъ и слъдовательно наиболъе правильный. И этотъ взглядъ также, конечно, дъло моихъ сотрудниковъ, но дъло общее, дъло общей лабораторной атмосферы, въ которую каждый даетъ отъ себя нъчто, а вдыхаетъ се всю.

Оглядываясь на все, сдъланное лабораторією по нашему предмету, я особенно живо цвню участіє каждаго отдъльнаго работника и поэтому чувствую потребность при настоящемъ случав послать всвмъ моимъ дорогимъ сотрудникамъ, разсвяннымъ по широкому простору родины, отъ лабораторіи, которую они, надвюсь, помінять, какъ и опа ихъ, горячій привътъ.

Эти лекціи были читаны передъ врачебной публикой сперва въ Институтъ Экспериментальной Медицины, а затъмъ, въ сокращенномъ видъ, повторены въ Военно-Медицинской Академіи, и въ настоящую книжку вошли всъ опыты, демонстрированные какъ передъ одной, такъ и другой аудиторіями.

С.-Петербургъ. Апръль, 1897 г.

ЛЕКЦІЯ ПЕРВАЯ.

Общій обзоръ предмета. Методика.

Мм. Гг. Физіологія пищеварительныхъ железъ занимаетъ мою лабораторію, т.е. меня и моихъ сотрудниковъ, много льть, и мы достигли некоторых результатовь, имеющихъ, какъ намъ кажется, серьезное, какъ теоретическое, такъ и практическое значение. Отдълительная работа пищеварительнаго канала въ видъ ея важнъйшихъ представителей желудочныхъ и поджелудочной железъ — оказалась далеко не такою, какою она изображается въ учебникахъ и какою, следовательно, имеется въ представлении врачей. Отсюда у насъ возникла потребность всячески способствовать проведенію въ жизнь исправленнаго и дополненнаго ученія на мъсто устаръвшихъ доктринъ учебника. Съ этою целью я держалъ ръчь-докладъ *) на торжественномъ засъданіи Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургв, посвященномъ памяти знаменитаго русскаго клинициста C. II. Боткина, но результаты многолетней работы въ часовомъ изложении можно было передать только въ общихъ чертахъ, а главное, чего не доставало докладу, это предъяв-

^{*)} Труды Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургъ 1894—95 гг.

ленія, такъ сказать, документовъ, убѣжденія слушателей фактами, путемъ опытовъ. Вотъ это и должны восполнить предлагаемыя Вашему благосклонному вниманію чтенія. Матеріалъ этихъ чтеній большею частію взятъ изъ напечатанныхъ уже трудовъ, но кое-что войдетъ въ нихъ и изъ текущаго счета лабораторіи.

По своей основной задачь въ организмь, пищеварительный каналь есть, очевидно, химическій заводь, подвергающій входящій въ него сырой матеріаль — пищу обработкъ, главнымъ образомъ химической, чтобы сдълать его способнымъ войти въ сока организма и тамъ послужить матеріаломъ для жизненнаго процесса. Этотъ заводъ состоитъ изъ ряда отдъленій, въ которыхъ пища, смотря по своимъ свойствамъ, болъе или менъе сортируется и или задерживается на время, или сейчась же переводится въ следующее отделеніе. Въ заводъ, въ его различныя отдеденія, подвозятся спеціальные реактивы, доставляемые или изъ ближайшихъ мелкихъ фабрикъ, устроенныхъ въ самыхъ стенкахъ завода, такъ сказать, на кустарный ладъ, или изъ болъе отдаленныхъ, обособленныхъ органовъ, большихъ химическихъ фабрикъ, которыя сообщаются съ заводомъ трубами, реактиво-проводами. Этотакъ называемыя железы съ ихъ протоками. Каждая фабрика доставляетъ спеціальную жидкость, спеціальный реактивъ, съ опредъленными химическими свойствами, вслъдствіе чего онъ дъйствуетъ изміняющимь образомь только на извъстныя составныя части пищи, представляющей обыкновенно сложную смёсь веществъ. Эти свойства реактивовъ опредъляются главнымъ образомъ нахожденіемъ особенныхъ веществъ, такъ называемыхъ фервъ нихъ Отдельные реактивы, пищеварительные сока, ментовъ. какъ ихъ обыкновенно называють, то измёняють лишь одинъ сортъ веществъ пищи, то сразу нѣсколько, совмѣщая въ себѣ способности многихъ отдѣльныхъ реактивовъ, хотя съ нѣкоторыми особенностями въ частностяхъ дѣйствія. Но даже и простой въ отношеніи фермента, т. е. съ однимъ ферментомъ, реактивъ, есть сложный растворъ, такъ какъ заключаетъ въ себѣ и другія вещества, кромѣ фермента: то щелочь, то кислоту, то бѣлокъ и т. д.

Все это современная физіологія изучила, добывая изъ организма указанные реактивы, или чистые ферменты, и изслёдуя въ химическихъ стаканахъ дъйствіе ихъ на составныя части пищи и взаимное отношеніе между собою. На основаніи такого знанія главнымъ образомъ и построенъ паукой процессъ обработки, или, какъ называютъ его, процессъ перевариванія пищи, пищеваренія.

Но этотъ, построенный следовательно въ значительной своей части дедуктивно, процессъ пищеваренія страдаеть, очевидно, многими и крупными недостатками. Остается, безъ сомнёнія, цёдая пропасть между такимъ знаніемъ съ одной стороны и физіологической действительностью и эмпирическими правидами діэтетики съ другой. Множество вопросовъ остаются нерёшенными, или даже вовсе и непоставленными. Почему реактивы изливаются на сырой матеріаль въ такомъ, а не въ иномъ порядкъ? почему свойства отдёльныхъ реактивовъ повторяются и комбинируются въ другихъ? Всв ли и всегда выливаются въ пищеварительный каналь реактивы на всякую тду? колеблется ли, какъ, почему, когда каждый реактивъ? всв ли сразу реактивы измѣняются въ составѣ, или порознь и въ разныхъ случаяхъ не въ различныхъ ли своихъ свойствахъ, смотря по роду сырого матеріала? что д'влается съ реактивами при усиленной и ограниченной работъ завода? не

происходить ли извёстной борьбы между извёстными составными частями пищи, т. е. не случается ли такъ. что однимъ требуется такой реактивъ, который мешалъ бы успъшному дъйствію реактива другихъ составныхъ частей? и т. д., и т. д. Никто, конечно, не будетъ спорить, что все это-дъйствительныя стороны дъла. Нельзя представлять себъ механизмъ пищеваренія въ томъ отвлеченномъ видъ, въ какомъ онъ имбется въ современной физіологіи. Обособленность и разнообразіе реактивовъ повелительно указывають на сложность, тонкость и приспособленность работы пищеварительнаго канала къ каждой частной пищеварительной задачь, Остановившись мыслью на вопрось, уже а priori нужно допустить, что всякая пища, т. е. всякая смёсь веществъ, подлежащихъ обработкъ, должна встръчать свою комбинацію реактивовъ и ихъ свойствъ. Не мудрено поэтому, что діэтетика, если не въ своихъ общихъ эмпирическихъ основахъ, то въ объясненіяхъ и частностяхъ, представляетъ наиболъе спутанный отдълъ терапіи. Физіологіи не достазнать только эдементы пишеваренія, пъйствія ОНРОТ отдъльныхъ реактивовъ, ей необходимо также для полнаго обладанія предметомъ охватить наблюденіемъ и весь дъйствительный ходъ пищеварительнаго дёла. Это, конечно, сознавалось многими изследователями, часто пробовалось и было бы сдёлано, если бы была къ тому легкая возможность.

Полное знаніе пищеваренія можеть быть достигнуто двумя путями: съ одной стороны, когда наука на каждомъ пунктв пищеварительнаго канала изследуеть положеніе обработки сырого матеріала (путь Брюкке, школы Людеша и другихъ), и съ другой — когда она будеть точно знать: сколько, когда и какого свойства выливается реактива въ

пищеварительномъ каналѣ на каждый сортъ ѣды и на всю вмѣстѣ (путь многочисленныхъ изслѣдователей хода отдѣленія пищеварительныхъ железъ).

do

Наши изследованія относятся ко второму ряду. Помехой раннимъ изследованіямъ являлась недостаточная методика. Часто говорится, и не даромъ, что наука движется толчками, въ зависимости отъ успъховъ, делаемыхъ методивой. Съ каждымъ шагомъ методики впередъ, мы какъ бы поднимаемся ступенью выше, съ которой открывается намъ более широкій горизонть, съ невидимыми раньше предметами. Посему нашей первой задачей была выработка методики. Намъ нужно следить за выливаніемъ реактивовъ на входящую въ заводъ пищу. Для этого въ идеальномъ случав требуется осуществление многихъ и трудныхъ условій. Нужно умъть достать реактивъ во всякое. время, иначе бы отъ насъ могли ускользнуть важные моменты, въ совершенно чистомъ видъ, иначе мы не будемъ въ состояній знать изміненіе состава, нужно точно опредълять его комичество, и наконецъ необходимо, чтобы

Естественно, что къ рѣшенію такой задачи физіологія подходила постепенно, затрачивала не мало напрасныхъ усилій, дѣлала много неудачныхъ попытокъ, не смотря на то, что на этомъ дѣлѣ сосредоточивалось вниманіе многихъ выдающихся представителей нашей науки.

пищеварительный каналь правильно функціонироваль И

животное было бы впомит здорово. ~

Начнемъ съ поджелудочной железы, какъ съ болѣе простого случая. Казалось бы, что здѣсь задача совсѣмъ легкая. Надо отыскать протокъ, по которому продуктъ железы проводится въ пищеварительный каналъ и, укрѣпивши въ немъ трубочку, дать стокъ жидкости кнаружи, въ какой нибудь измѣрительный сосудъ. Все это дѣйствительно сдѣлать

легко, но, къ сожальнію, задача при этомъ нисколько не рышается. Хотя бы животное было взято въ разгарь пищеваренія, сокъ посль этой операціи большею частью не течеть, или течеть въ крайне маломъ, очевидно, ненормальномъ количествь. Ни о какомъ ходь отдъленія, ни о какихъ измъненіяхъ состава сока въ зависимости отъ пищи не можеть быть и ръчи. Изъ дальныйшаго выяснилось, что наша железа—очень щепетильный органъ и при тъхъ условіяхъ, которыя имъютъ мъсто при операціи (отравленія, вскрытіе полости и т. д.), испытываетъ такія нарушенія своей дъятельности, что въ огромномъ большинствъ случаевъ не остается и слъдовъ нормы. Этотъ пріемъ извъстенъ въ наукъ подъ именемъ временной панкреатической фистулы. Неуспъхъ его естественно побуждалъ къ другимъспособамъ.

Выходъ представлялся въ томъ, чтобы создать возможность добыванія сока изъ протока внѣ періода оперированія животнаго, когда задерживающее вліяніе операціи будеть совершенно изглажено. Надо было следовательно обезпечить выливание сока изъ протока на продолжительный срокъ времени. Этого разсчитывали достигнуть или тъмъ, что оставляли животное жить съ ввязанной въ протокъ стеклянной трубочкой, выведенной наружу черезъ брюшную рану (Клодъ Бернаръ), или укръпляли въ протокъ свинцовую проволоку, свернутую Т-образно (Людвиговская школа). Этому пріему дали названіе постоянной панкреатической фистулы. То и другое, правда, служило цъли, но тоже только на короткій срокъ, обыкновенно 3 — 5 дней, и въ самыхъ исключительныхъ случаяхъ до 9-ти. Черезъ этотъ срокъ стеклянная трубка вываливалась и фистула закрывалась; также и свинцовая проволока не препятствовала закрытію. Въ сущности, стало быть, и

этотъ пріемъ долженъ быть признанъ также временнымъ. Бѣда однако была не въ этомъ только. Если черезъ день—
два, задерживающее вліяніе операціи проходило, то во многихъ случаяхъ наступало новое и тоже ненормальное
состояніе, какое-то безпрерывное возбужденіе железы, независимо отъ того, ѣстъ ли собака, или голодаетъ. Отсюда
возникалъ споръ—что лучше: временная ли, или постоянная фистула? Но ясно, что обѣ— съ изъяномъ. Если при
временной почти всегда искажены нормальныя отношенія
вслѣдствіе задерживающаго дѣйствія операціи, то при такъ
называемой постоянной фистулѣ въ первые дни послѣ операціи часто, особенно въ старыхъ лабораторіяхъ, имѣлся
воспалительный процессъ въ рапсгеаѕ, который также
извращалъ норму.

+ Оставалось одно — добиться такого отверстія изъ полости железы, которое бы оставалось не закрытымъ неопредёленно долгое время, когда начисто минуютъ вышеописанныя неблагопріятныя обстоятельства. Такой способъ впервые указапъ былъ мною въ 1879 году и затёмъ пезависимо отъменя въ 1880 году описанъ Гейденгайномъ*).

Способъ состоять въ следующемъ (описываю мою операцію, несколько разнящуюся отъ Гейденгайновской). Изъ двенадцатиперстной кишки вырезается ромбовидный кусокъ стенки съ нормальнымъ отверстіемъ панкреатическаго протока, кишка зашивается, не представляя существенныхъ измененій въ ея просвете, а вырезанный кусокъ кишки вшивается въ отверстіе брюшной стенки, слизистой оболочкой наружу. Все хорошо сращивается, операція не требуетъ особаго искусства, коротка (около получаса) и хорошо переносится животными. Недёли черезъ двё животное со-

^{*)} Hermann's Handbuch der Physiologie. Bd. V.

вершенно готово. На мѣстѣ заросшей брюшной раны выступаетъ кругловатое возвышеніе изъ слизистой оболочки, 7—10 мм. въ діаметрѣ, съ щелевиднымъ отверстіемъ протока, въ удачныхъ случаяхъ въ самомъ центрѣ возвышенія. Теперь, поставивши животное въ станокъ, можно получать сокъ или прямо капающимъ съ слизистаго сосочка, или, если сокъ разливается по брюшной стѣнкѣ, при помощи воронки, приложенной широкимъ краемъ къ брюху. Оба зла, преслѣдовавшія изслѣдователей при острой и такъ называемой постоянной фистулѣ, болѣе не существуютъ. Безспорно, железа въ нормальномъ состояніи, но испытанія экспериментатора далеко не кончились.

Скоро, вследствіе действія вытекающаго сока на брюшную стынку, кожа ея сильно разъбдается, а мъстами на большихъ участкахъ даже сплошь кровоточить. Это оказываетъ раздражающее дъйствіе на животное, и препятствуетъ собиранію чистаго сока при помощи воронки. Что же дълать? Помогаетъ многое: частое обмывание водой, смазываніе разными обволакивающими веществами, еще върнъе достигается цъль, если животное на многіе часы ежедневно привязывается въ станокъ съ воронкой, но всего лучше предоставление животному, въ свободные отъ опыта часы, пористаго ложа изъ опилокъ, песка, старой известки. Многія животныя догадываются лежать на брюхъ такъ, что выливающійся изъ отверстія сокъ сейчасъ же всасывается въ пористую среду и такимъ образомъ върно и скоро избъгается разливание сока и разъъдание кожи. Интересно, что последній способъ указанъ или подсказанъ одной изъ оперированныхъ собакъ. 🗸

Позволяю себѣ этотъ интересный случай передать подробиѣе Уодна изъ оперированныхъ по нашему способу собакъ, спустя 10—15 дней послѣ операціи, начала подвергаться разъбдающему действію сока. Употреблявшіяся мёры не достигали вполнъ цъли. Собака содержалась на привязи въ лабораторіи. Какъ-то разъ поутру около собаки, вообще очень покойной, къ немалой нашей досадъ, была найдена куча отломанной собакой отъ ствны штукатурки. Собаку на цъпи перевели въ другую часть ком наты. На слъдующее утро-повтореніе той же исторіи: опять оказался разрушеннымъ выступъ станы. Вмаста сь тамъ было замачено, что брюхо собаки сухо и явленія раздраженія кожи очень уменьшились. Только тогда, наконецъ, мы догадались, въ чемъ дъло. Когда мы спълали собакъ подстилку изъ песка, разламываніе стіны прекратилось и сокъ больше не вредилъ животному. Мы (д-ръ Кувшинскій и я) съ благодарностью признали, что животное своимъ умомъ помогло не только себъ, но и намъ. Было бы жалко, еслибъ этотъ факть пропаль для животной психологіи! Итакъ еще одна бъла обойдена, а окончательная цъль все еще не достигнута.

3 — 4 недъли, повидимому, вполнъ получное животное заболвваеть: вдругъ почти сразу начинаетъ отказываться отъ пищи и представляетъ явленія быстро развивающейся слабости, большею частію на ряду съ судорожными симптомами, а иногда и прямо съ приступами жесточайшихъ общихъ судорогъ, причемъ дъло послъ 2-3 дней бользни кончается смертью. Очевидно, имъется какое - то спеціальное забольваніе животнаго. Объ истощении думать нельзя: животное умираетъ часто при почти нормальномъ въсъ; предположение о какомъ-нибудь послеоперативномъ заболевании (хроническій перитонить) также надо отбросить: ни предшествующее смерти состояніе животнаго, ни результать вскрытія не дають для него никакихъ основаній. Наконецъ, можеть

быть исплючена возможность самоотравленія продуктами недостаточнаго и неправильнаго пищеваренія вслёдствіе потери для пищеварительнаго канала значительной части поджелудочнаго сока, какъ то думаетъ д-ръ Apuколянскій *) въ своей диссертаціи. Во-первыхъ, передъ смертью часто не бываетъ никакихъ признаковъ разстройства пищеварительного канала: ни рвоты, ни поноса, ни запора. Во-вторыхъ, нарочные опыты съ перевязкой и переръзкой панкреатическаго протока показали полную безвредность этого обстоятельства. Оставалось думать, что съ панкреатическимъ сокомъ животное теряетъ наружу что-то, что необходимо ему для правильнаго теченія жизненныхъ процессовъ. Исходя изъ этой мысли, мы применили два способа для предохраненія нашихъ животныхъ отъ забольванія. Зная, что родъ пищи имбеть огромное вліяніе на составъ и отделение панкреатического сока, мы (д-ръ Васильевь) исключали изъ пищи мясо, держа собакъ на хлёбё съ молокомъ. Съ другой стороны, имёл въ виду, что съ поджелудочнымъ сокомъ уходить изъ организма много щелочей, мы къ пищъ этихъ животныхъ постоянно прибавляли извъстное количество соды (д-ръ Яблонскій).

При помощи этихъ двухъ мёръ удается довольно легко получить животное съ постоянной панкреатической фистулой, которое служитъ для опытовъ многіе мёсяцы и годы, впослёдствій уже безъ всякихъ особенныхъ предохранительныхъ мёръ. Конечно, между отдёльными животными замёчаются большія разницы въ отношеніи затрудненій, съ которыми приходится бороться. Одна изъ 4—5 собакъ обыкновенно отлично справляется съ своимъ состояніемъ

^{*)} О вліянім азотно-кислаго стрихнина на отділеніе панкреатическаго сока у собаки. Дисс. С.-Петербургъ. 1893 г.

безъ всякаго особеннаго ухода. — Какъ помогаетъ сода, остается еще пока невыясненнымъ. Можетъ быть, дъйствительно содой восполняется вредный недостатокъ щелочи въ крови, но возможно, что сода дъйствуетъ тъмъ, что ограничиваетъ выдъленіе сока, какъ это показалъ д-ръ Беккеръ, и тогда вещество, уходъ котораго изъ тъла оказывается вреднымъ, осталось бы загадочнымъ. Нельзя не видъть, что вопросъ этотъ представляетъ большую важность, такъ какъ здъсь передъ нами новое патологическое состояніе организма, вызываемое экспериментально. Этимъ предметомъ въ нашей лабораторіи занимался д-ръ Яблонскій, разработка его продолжается дальше.

Самое собирание сока производится при помощи стеклянной, лучше металлической, воронки, плотно прижимаемой широкимъ краемъ надъ отверстіемъ панкреатическаго протока, посредствомъ эластическихъ шнуровъ, или просто каучуковыхъ трубокъ, завязываемыхъ около туловища. На воронкъ имъются крючки, на которыхъ подвъшиваются калибрированные цилиндрики. Животное ставится въ станокъ. Если эта обстановка вполит удобна для паблюдателя, то того же нельзя сказать про животное, разъ опытъ продолжается очень долго: животное начинаетъ уставать и безпокоиться. Однако съ теченіемъ времени собаки отдично приснащаются спать и въ такой обстановкъ, особенно, если ихъ нъсколько облегчить, напримъръ, подпираніемъ головы и т. д. У начинающихъ лабораторную службу собакъ дучше собирать сокъ сперва въ лежачемъ состояніи, придерживая подъ отверстіемъ протока съ нікоторымъ надавливаніемъ тотъ или другой сосудикъ.

Я передаль этоть длинный рядь приключеній съ постоянной панкреатической фистулой не безъ умысла: мнъ хотълось показать, какъ, при характеръ нашего матеріала,

Конечно, и наше ръшение — не идеальное ръшение. Было бы въ высшей степени желательно имъть такой метолъ, который позволяль бы соку то течь наружу, во время опыта, то въ кишки, въ промежутей между опытами. Помимо сбереженія сока иля организма, здёсь особенную важность имбеть то, что исключается возможность значительныхъ измъненій въ дъятельности пищеварительныхъ железъ вообще. Можно съ некоторымъ правомъ думать, что постоянный отводъ отъ пищеварительнаго канала такого важнаго реактива, какъ панкреатическій сокъ, хотя до нъкоторой степени компенсируется усиленной, или вообще измененной работой другихъ железъ съ одной стороны, а съ другой — целесообразнымъ обезцениваниемъ постоянно напрасно изливающагося на полъ сока. Но не нужно преувеличивать значенія этихъ отчасти изысканныхъ предположеній. Въ дальнейшемъ изложеніи мы увидимъ, какой степени многочислены, ясны, безспорны и поучительны результаты изследованія съ нашимъ методомъ. Некоторое приближение къ вполнъ безупречной методикъ представляеть пріемъ, только-что онубликованный итальянскимъ авторомъ Фодера *). Ему удалось заростить въ протокъ металлическую трубку Т-образнаго вида, почему онъ можеть, надо полагать, то собирать сокъ наружу, то, закрывая наружный конецъ трубки, направлять его въ кишки. Пріемъ этоть однако отягченъ сейчась однимъ существеннымъ недостаткомъ: при вытеканіи сока наружу ніть гарантіи, что неопредъленно колеблющееся количество его не изливается въ кишки.

Не менъе длинный и трудный путь прошла методика

^{*)} Moleschoff's Untersuchungen zur Naturlehre d. Menschen und d. Thiere Bd. XVI 1896.

добыванія и наблюденія желудочнаго отділенія. Обходя болъе старые и, очевидно, вполнъ недостаточные пріемы, мы остановимся подробнёе, какъ на исходномъ пунктё современной методики, методъ надоженія желудочной фистулы. Въ 1842 году нашему соотечественнику профессору Басову *), а въ 1843 году; независимо отъ него, франпузскому д-ру Блондло **) пришло въ голову воспроизвести нарочно у животныхъ хирургическій случай американскаго врача, имъвшаго у своего паціента постоянное, незаживающее отверстіе въ желудокъ черезъ брюшную ствику всятьдствіе огнестръльной раны. Оба они продълали у собаки со стороны брюшной полости отверстіе въ желудокъ и закръпили въ немъ металлическую трубку, заврываемую снаружи пробкою. Трубка плотно обростаеть въ ранъ и остается на своемъ мъсть многіе годы безъ малейшаго вреда для животнаго.

Методъ этотъ въ свое время возбудилъ чрезвычайно большія надежды, такъ какъ въ желудокъ получался во всякое время легкій и свободный доступъ. Но чёмъ дольше шло время, тёмъ разочарованіе болёе и болёе занимало мёсто этихъ первоначальныхъ надеждъ. Для изслёдованія свойствъ фермента желудочнаго сока почти всё авторы пользовались настоями слизистой оболочки желудка, потому что изъ желудочной фистулы можно было получить только мало сока и то весьма нечистаго. О ходё отдёленія желудочнаго сока при пищевареніи и свойствахъ его при различныхъ условіяхъ также было въ высшей степени трудно судить, потому что сокъ смёшивался съ пищевыми массами. Вслёдствіе этого въ концё концовъ стали раздаваться го-

^{*)} Bulletin de la soc. des natur. de Moscou. T. XVI.

^{**)} Traité analytique de la digestion. 1843.

лоса, что желудочная фистула совсёмъ не оправдала возлагавшихся на нее надеждъ, чуть что не была вполнё безполезна. Но это было преувеличеніемъ, вызваннымъ, очевидно, горестью по поводу медленнаго развитія ученія объ отдёлительной работё пищеварительнаго канала и въчастности желудочныхъ железъ. Сколько важныхъ наблюденій сдёлано было съ нею въ прежнее время! А далёе достаточно было небольшого къ ней прибавленія, чтобы нёкоторыя важныя задачи при помощи ея пришли къ окончательному рёшенію.

Въ 1889 году мы (я и г-жа Шумова-Симановская) собакъ, имъвшей обыкновенную желудочную сдълали операцію эзофаготоміи, т. е. переръзки пищевода на шев и приживленія врозь по угламъ раны концовъ его. Черезъ это достигалось полное анатомическое раздъленіе ротовой полости отъ полости желудка. Животныя, такъ оперированныя, при хорошемъ уходъ вполнъ оправляются и живуть многіе годы въ полномъ здоровьв. Понятно, что они кормятся вкладываніемъ пищи прямо въ желудокъ. На такихъ животныхъ ставится следующій интересный опытъ. Если собакъ давать ъсть мясо, которое, конечно, вываливается назадъ черезъ верхній конецъ пищевода, то изъ совершенно пустого, предварительно чисто промытаго водою, желудка наступаеть обильное отдёленіе совершенно чистаго желудочнаго сока, которое продолжается до техъ поръ, пока животное ъстъ мясо и даже нъкоторое время послъ. Эгимъ способомъ съ легкостью можно получить сотни куб. сант. сока. Оставляя пока, до следующихъ лекцій, въ сторонъ вопросъ, почему при такихъ условіяхъ течетъ сокъ и какое значение имбетъ это явление для всего желудочнаго пищеваренія, заметимъ здёсь только, что задача добыванія чистаго желудочнаго сока указанной методикой разрышается окончательно; такъ какъ вы можете добывать изъ такъ оперированнаго животнаго черезъ деньили хоть каждый день по нъскольку сотенъ куб. сант. сока безъ замътнаго вреда для его здоровья, т. е. получать сокъ отъ вашей собаки почти такъ же, какъ получаютъ молоко отъ коровъ.

Теперь нътъ надобности для опытовъ надъ ферментомъ настанвать слизистую оболочку, съ гораздо большимъ удобствомъ, въ меньшій срокъ времени, не убивая животныхъ, вы располагаете огромнымъ количествомъ фермента въ возможно чистомъ видъ. Оперированное животное является неистощимой фабрикой чистейшаго продукта. Сюда, какъ мнт кажется, должна устремиться и фармацевтическая практика, если медицина всегда признаетъ полезнымъ, а во многихъслучаяхъ и неизбъжнымъ, употребление пепсина и соляной кислоты. Подробное испытание д-ромъ Коноваловымъ растворовъ продажнаго пепсина сравнительно съ натуральнымъ сокомъ, получающимся на вышеописанныхъ животныхъ, показало, что первые не смъють и думать объ успъшной конкуренціи съ последнимъ. Едва ли серьезнымъ препятствіемъ къ употребленію и распространенію желудочнаго сока собаки, какъ фармацевтического препарата, могло-бы являться добываніе его именно отъ собаки. Многочисленныя пробы въ лабораторіи на насъ самихъ свидетельствовали скорей о его полезности, чёмъ о какомъ-нибудь вредё. Вкусъ его не заключаеть въ себъ ничего непріятнаго, онъ ничего не имъетъ лишняго противъ соотвътственнаго ему раствора соляной вислоты. Въ виду предубъжденія вполнъ возможно совершенно такимъ же образомъ получать сокъ отъ другихъ животныхъ, употребляемыхъ людьми въ пищу. Не могу удержаться при этомъ случат отъ выраженія сожалѣнія, что это дѣло, по крайней мѣрѣ заслуживающее серьезнаго испытанія, у насъ въ Россіи не идетъ, хотя мнѣ много разъ приходилось уже привлекать вниманіе товарищей врачей въ эту сторону. Желаніе еще разъ попытать счастья было причиной того, что я въ изложеніи методики такъ долго задержался на побочной темѣ. Съ прошлаго года чистый желудочный сокъ собаки, добываемый д-ромъ Фремономъ изъ изолированнаго желудка по принципу извѣстной кишечной фистулы Тири, рекомендуется за границей въ качествѣ терапевтическаго средства при различныхъ заболѣваніяхъ пищеварительнаго канала. Не пойдетъ ли и у насъ успѣшнѣе уже давно извѣстный намъ продуктъ подъ иноземнымъ флагомъ!

Возвращаюсь къ методу. Итакъ, вопросъ о добываніи чистаго желудочнаго сока ръшенъ, но дъло еще нисколько не подвинулось, что касается возможности слъдить за отдъленіемъ сока и его свойствами во время пищеваренія.

Очевидно, для этого требуется соблюдение совершенно исключительнаго условія: существованіе нормальнаго желудочнаго пищеваренія вмёстёсъ точнымъ собираніемъ совершенно чистаго сока. То, что при анатомическихъ отношеніяхъ рапстеаз (полость съ пищей и полость съ сокомъ вполнё раздёлены) совсёмъ просто, здёсь при желудкё, благодаря микроскопичности железъ, расположенныхъ въ стёнкё полости, содержащей пищу, является огромнымъ затрудненіемъ.

По истинъ счастливая идея, какъ въ подобномъ случаъ слъдуетъ поступать, исходить отъ *Тири*, который для добыванія чистаго кишечнаго сока, также вытекающаго изъ микроскопическихъ образованій кишечной стънки, и наблюденія за ходомъ его отдъленія, выръзалъ цилиндрическій кусокъ кишки и образовалъ изъ него слъпой мъ

шочекъ, вшитый въ отверстіе брюшной раны. Этою идеей воспользовался въ 1875 году Клеменціевичъ *) для полученія чистаго сока изъ привратниковой части желудка, но у него собака послѣ операціи жила только 3 дня. Гейденгайну **) удалось выходить такую собаку. Вскорѣ за этимъ Гейденгайнъ ***) уединилъ кусокъ дна желудка, сдѣлавши изъ него слѣпой мѣшокъ, изливавшій свое отдѣленіе наружу.

Такимъ образомъ было исполнено поставленное выше требованіе. Когда пища входила пормальнымъ образомъ въ большой, оставшійся на мѣстѣ, желудокъ, изъ уединеннаго куска желудка начиналъ вытекать совершенно чистый сокъ, количество котораго въ какіе угодно промежутки времени могло быть точно зарегистрировано. Однако для того, чтобы по дѣятельности уединеннаго куска съ правомъ заключать о нормальной работѣ желудка при нормальномъ пищевареніи, необходимо было обезпечить полную нервную неприкосновенность этого куска. При Гейденгайновской операціи этого, очевидно, не было, потому что поперечными разрѣзами, которыми выкраивался изъ желудка кусокъ, перерѣзались вѣтви блуждающаго нерва, проходящія по желудку продольно. Цѣль дальнѣйшаго усовершенствованія должна была заключаться въ устраненіи этого недостатка.

Ради этого мы (я и д-ръ Хижинд) видоизмѣнили операцію Гейденайна слѣдующимъ образомъ. Первый разрѣзъ, начинаясь сантиметра 2 отступя отъ pars pylorica въ сторону fundus, продолжался въ продольномъ направленіи черезъ заднюю и переднюю стѣнки сантиметровъ на 10-12. Такимъ образомъ получался продольный треугольной формы кусокъ. Точно, по линіи его основанія, дѣлался

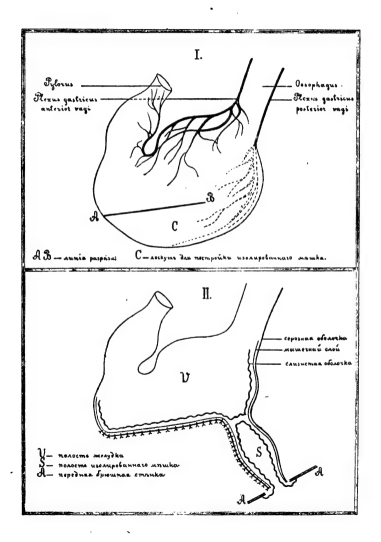
^{*)} Sitzungsber. d. Wiener. Acad. 1875.

^{**)} Pflüger's Arch. Bd. 18.

^{***)} Ibid., Bd. 19.

второй разрёзъ, но только черезъ толщу слизистой оболочки, мускульный же и серозный слои оставались нетронутыми. Края переръзанной слизистой оболочки отсепаровывались отъ подлежащей ткани въ сторону желудка. на $1-1^{1/2}$ сант., въ сторону куска на $2-2^{1/2}$ сант. Край, принадлежащій къ большому желудку, складывался вдвое и сшивался ранеными поверхностями. Изъ края, принадлежащаго къ лоскуту желудка, делался сводъ. По наложеніи швовъ по линіи перваго разріза, какъ на жедудкъ, такъ и на кускъ, между полостями того и другого оказывалась раздёляющая стёнка изъ двухъ слоевъ слизистой оболочки, одного цёльнаго и другого посрединъ. Только благодаря своду, удается ПОЛУЧИТЬ животное съ долгосрочной фистулой; при зашиваніи же обоихъ словвъ слизистой оболочки посрединъ, черезъ менъе короткое время, образуется болъе или щеніе между желудкомъ и слёпымъ мёшкомъ, и животное дълается негоднымъ для поставленной цъли. Еще върнъе дълать изъ слизистой оболочки сводъ въ объ стороны. Короче и проще сказать, мы выръзаемъ продольный кусокъ желудка и, дълая изъ него цилиндръ, одинъ свободный конецъ его вшиваемъ въ отверстіе брюшной раны, другой же оставляемъ въ связи съ остальнымъ желудкомъ, образуя перегородку между желудкомъ и нашимъ слѣпымъ мъшкомъ на счетъ слизистой оболочки. Для наглядности даю рисунокъ операціи, взятый изъ работы д-ра Хижина.

Конечно, черезъ нашу прибавку операція Гейденгайна значительно затрудняется, но ціною этой трудности достигается, какъ увидимъ ниже изъ опытовъ, полная нервная цілость нашего искусственнаго желудка, что понятно изъ того, что нервныя волокна п. vagus проходятъ между серознымъ и мускульнымъ слоями мостика въ уединенный



желудочекъ. Описанная операція не влечетъ за собой никакихъ чувствительныхъ непріятностей, а тъмъ болье опасности для жизни оперированнаго животнаго.

Теперь следовало бы заняться вопросомь: можеть ли дъятельность нашего желудочка быть върнымъ отраженіемъ отдёлительной работы большого желудка при нормальномъ пищевареніи, когда въ большомъ желудкъ пища соприкасается со стънками, а нашъ остается пустымъ? Однако подробный отвёть на него я откладываю до одной изъ позднёйшихъ лекцій, когда для ръшенія вопроса мы будемъ располагать большимъ фактическимъ матеріаломъ. Здёсь же коротко скажу, что, помимо точныхъ выводовъ изъ ряда безспорныхъ фактовъ, многочисленные случаи прямого сравненія желудочка и желудка въ отношении условій работы и качества продукта не оставляють сомнёнія въ томъ, что желудочекъ является въ своихъ полныхъ и законныхъ правахъ, когда мы на немъ сосредоточиваемъ изучение нормальной желудочной дъятельности. Уже въ ближайщей декціи нашъ желудочекъ выставить себя съ серьезной и поучительной стороны.

Какъ уже упомянуто выше, въ самое недавнее время (послѣ опубликованія нашего метода) д-ру Фремону удалось изолировать по способу Тири цѣлый желудокъ собаки, т. е. соединить нижній конецъ пищевода съ duodenum и въ желудокъ, закрытый съ обоихъ концовъ, вставить обыкновенную фистульную трубку. Этотъ методическій пріемъ можетъ служить однако лишь для нѣкоторыхъ отдѣльныхъ опытовъ надъ желудочнымъ отдѣленіемъ, о чемъ скажу впослѣдствіи. Какъ общій методъ, онъ представляеть два существенныхъ недостатка: 1) при обыкновенномъ пищевареніи у такихъ собакъ нельзя разсчитывать на полную нормальность условій отдѣлительнаго процесса въ

желудкъ, такъ какъ не имъется ни малъйшаго рефлекторнаго раздраженія слизистой оболочки желудка пищей; 2) въ случав введенія веществъ прямо въ желудокъ, образуется смёсь отдёленія съ этими введенными веществами. Что полученія сока изъ такого желудка для касается по какихъ нибудь практическихъ цёлей, то въ этомъ отношеніи нашъ способъ комбинаціи обыкновенной желудочной фистулы съ эзафаготоміей, какъ намъ кажется, имбетъ большія преимущества передъ Фремоновскимъ уже по одному тому, что нашъ неизмъримо проще съ операціонной стороны и при хорошей обстановкъ не требуетъ напрасныхъ жертвъ, къ тому же наши животныя живутъ многіе годы вполит здоровыми и цвттущими. То ли съ собаками д-ра Фремона?

Обыкновенная обстановка собиранія сока изъ нашего желудочка такова. Въ слепой мёшокъ вставляется стеклянная или лучше каучуковая трубка съ дырчатыми стенками того конца, который вводится въ желудочекъ. Трубочка или только вкладывается въ желудочекъ, или подвязывается эластическимъ шнуромъ около туловища, и собираютъ сокъ то въ лежачемъ, то въ стоячемъ положеніи животнаго.

Насколько мит кажется сейчась, методъ уединеннаго желудочка долженъ считаться единственно возможнымъ и вполит правильнымъ въ принципт, остаются мелкія подробности, въ родт разътданія краевъ раны, потери сока, которыя или легко устраняются, или не имтютъ большого значенія, и которыя, наконецъ, впослтдствіи можно было бы исключить совершенно.

Въ интересахъ изученія всей отділительной работы пищеварительнаго канала, остается желать всяческаго упрощенія описанныхъ методовъ, съ технической стороны, устраненія въ нихъ второстепенныхъ недостатковъ

чтобы имѣть возможность сдёлать на одномъ и томъ же животномъ, безъ опасности для жизни и вреда здоровью, иѣсколько одновременныхъ фистулъ. Изъ выше сдѣлаинаго общаго обзора пищеваренія ясно, до какой степени пріобрѣтаетъ важность изученіе согласованія работъ отдѣльныхъ железъ, а оно можетъ быть произведено съ безусловной точностью въ отношеніи времени, интенсивности и т. д., только въ томъ случаѣ, если мы слѣдимъ на одномъ животномъ сразу за дѣятельностью всѣхъ или многихъ железъ.

Заканчивая методическую часть своихъ лекцій, я нахожу нелишнимъ нѣсколько остановиться на значеніи хирургическихъ пріемовъ въ физіологіи. Мнѣ кажется, что въ ряду современныхъ методовъ физіологіи должна усилить свою позицію хирургическая методика (противопоставляю ее чисто вивисекціонной методикѣ), т. е. производство (искусство, какъ и творчество) болѣе или менѣе сложныхъ операцій, имѣющихъ цѣлью или удалить органы, или открыть доступъ къ физіологическимъ явленіямъ, происходящимъ скрыто въ глубинѣ тѣла, упичтожить ту или другую существующую связь между органами, или, наоборотъ, установить новую и т. д., и затѣмъ умѣнье все залечить и вернуть, сколько это допускается сущпостью операцій, общее состояніе животнаго къ нормѣ.

Мнъ представляется такое выдвиганіе оперативнаго пріема необходимымъ потому главнъйше, что обыкновенное, простое ръзанье животнаго въ остромъ опыть, какъ это выясняется теперь съ каждымъ днемъ все болье и болье, заключаетъ въ себъ большой источникъ ошибокъ, такъ какъ актъ грубаго нарушенія организма сопровождается массою задерживающихъ вліяній на функцію разныхъ органовъ. Весь организмъ, какъ осуществленіе тончайшей и

цълесообразной связи огромнаго количества отдъльныхъ частей, не можетъ остаться индиферентнымъ по своей сущности къ разрушающимъ его агентамъ додженъ въ своихъ интересахъ одно усилить, другое затормозить. т. е. какъ бы временно, оставивши другія задачи, сосредоточиться на спасеніи того, что можно, Если это обстоятельство служило и служить большой помъхой въ аналитической физіологіи, то оно окажется непреодолимымъ препятствіемъ для развитія синтетической физіологіи, когда понадобится ОНРОТ опредълить дъйствительное теченіе ፐቹጸፔ другихъ физіологическихъ явленій въ цёломъ и нормальномъ организмъ. Вмъстъ съ тъмъ оперативная изобратательность, какъ пріемъ физіологическаго мышленія. не только не изжита въ физіологіи, а наобороть, какъ указываеть действительность, только входить въ пору разцвъта. Припомнимъ экстирпацію pancreas Минковскимъ, переведеніе крови изъ воротной віны въ нижнюю полую д-ромъ Эккомъ и, наконецъ, поразительныя операціи Гольца съ удаленіемъ различныхъ отдёловъ центральной нервной системы. Развъ не ръшаются этимъ многіе физіологическіе вопросы и не возникаеть въ счетъ ихъ огромная масса новыхъ? Мив скажуть, что значить это уже и есть! Да, но, во-первыхъ, въ целомъ редко, изолированно. Если сравнить, напримёръ, количество физическихъ инструментовъ, вводимыхъ и предлагаемыхъ ежегодно для изученія физіологическихъ явленій, а также число физіолого-химическихъ методовъ и ихъ варіацій, съ числомъ новыхъ физіологическихъ операцій, послів которыхъ животное должно оставаться жить, то бъдность послъднихъ неоспорима при сравненіи съ богатствомъ первыхъ. Во-вторыхъ, обращаетъ на себя вниманіе, что большое число такихъ операцій было сдълано въ свое время хирургами, а не физіологами;

физіологи какъ-бы не считаютъ это своимъ существеннымъ дёломъ, или не располагаютъ для достиженія цёли нужными средствами. Наконецъ, самое сильное свидётельство за несоотвётствующее интересу дёла положеніе хирургической методики въ физіологіи представляєтъ собою отсутствіе въ планѣ современной физіологической лабораторіи серьезнаго, т. е. отвёчающаго вполнѣ цёли, хирургическаго отдёленія, какъ есть химическое, физическое, микроскопическое и вивисекціонное.

Если нужны частыя и сложныя операціи надъ животными, послъ которыхъ они должны жить, то нельзя, конечно, экономно употребляя время и трудъ, дёлать эти операціи въ общихъ комнатахъ, не примъняя всъхъ тъхъ пріемовъ и обстановокъ, которыхъ требуетъ современная хирургія. Нътъ сомитнія, что нъкоторыя операціи въ обыкновенныхъ лабораторіяхъ, хотя бы и при приміненіи правиль антисептики и асептики, не удадутся, не пойдутъ, потому что при животныхъ наблюсти полную чистоту, какъ во время операціи, такъ и въ первый періодъ послів нея, почти невозможно безъ обширнаго и спеціально устроеннаго для этого отделенія. Укажу для примера на хорошо мне известную исторію Экковской операціи соединительнаго свища нижней полой и воротной венъ. Въ старыхъ дабораторіяхъ, не смотря на всю энергію и остроуміе ея изобрътателя, не удалось получить на долго въ живыхъ животныхъ, подвергшихся этой операціи. Та же неудача преследовала и проф. Стольникова, который, при содъйствіи д-ра Экка, не жалья собакъ и труда, повторяль ту же операцію. И лишь въ операціонномъ отдёленіи физіологической лабораторім института экспериментальной медицины, тогда (въ 1891 году) только что учрежденнаго, следовательно, чистаго въ хирургическомъ отношеніи зданія, впервые по-

лучился значительный проценть успъха. Но эта счастливая пора операціи прододжалась только годъ. Такъ какъ первоначальное физіологическое отдёленіе института было тъсно, то, не смотря на принимаемыя мъры, загрязнение лабораторіи пошло такъ быстро, что та же Экковская операція, въ тъхъ же рукахъ, можеть быть, даже теперь eme болье привычныхъ, стала безплоднымъ занятіемъ. И это, не смотря на упорство операторовъ (около года), продолжалось до тёхъ поръ, пока въ институть не построена была новая физіологическая лабораторія, габ операціонному отаблу отведено обширное помбшеніе.

Позволяю себъ привлечь Ваше внимание къ этому примъру спеціальнаго опея знаю. первому, сколько отлъленія физіологической дабораторіи. Мораціоннаго примъръ дасть некоторыя полезжетъ быть этотъ ныя указанія и товарищамъ-физіологамъ при устройствъ новыхъ физіологическихъ институтовъ. Отдёленіе занимаетъ половину верхняго этажа, четверть всего зданія лабо. раторіи. Оно состоить съ одной стороны изъ ряда комнать для операцій собственно: въ первой изъ нихъ животное получаетъ ванну и обсушивается на особенныхъ платформахъ; въ следующей комнате (подготовительная операціонная) животное наркотизуется, бреется въ определенныхъ местахъ и моется антисептическими жидкостями; третья комната служить для стерилизаціи инструментовь, білья, мытья рукъ операторовъ и переодъванья ихъ и четвертая-операціонная съ усиленнымъ освъщеніемъ. Въ эту комнату наркотизованное и приготовленное животное переносится, безъ стола, участвующими въ операціи лицами. Служителя обыкновенно дальше второй комнаты не пускаются въ операціонномъ отделеніи. Капитальной стеной отъ

этихъ комнатъ, отдъляется рядъ комнатокъ для содержанія оперированныхъ животныхъ, въ первые 10 дней послъ операціи. Каждая изъ комнатокъ имбеть большое окно съ форточкой, площадь ея около квадратной сажени, высота слишкомъ пять аршинъ, нагръвание производится трубами съ грътымъ воздухомъ и освъщение электричествомъ. Передъ собачьими комнатками идеть во всю длину корридоръ, причемъ каждая комнатка отдёляется отъ корридора массивной, плотно пригнанной дверью. Полы во всемъ отдёленіи изъ цемента, со стокомъ въ каждой комнатъ. Комнатки для собакъ внизу, кругомъ всъхъ стънъ, имъютъ свинцовую трубу съ отверстіями, изъ которыхъ во всякое время изъ корридора, не заходя въ комнатки, можеть быть обмываемъ весь полъ. Все отдъление сверху до низу окращено бълой масляной краской. Длинный рядъ операціонныхъ комнатъ представляется лучшею гарантіею противъ прониканія грязи въ последнюю, главную операціонную комнату. Какъ ни одолжена много физіологія интеллекту собакъ вообще, надъяться на помощь умныхъ животныхъ при достиженіи хирургическихъ цёлей было бы напрасно. И лишь устраивая такой длинный рядъ преградъ для грязи, въ простомъ и хирургическомъ смыслъ слова, можно было разсчитывать сохранить операціонное отдёленіе на долгое время на высотв его задачи. Два года пользованія этимъ отделеніемъ не повели къ его загрязненію, какъ следуеть изъ показаній реактива хирургической чистоты, - Экковской операціи. Проводя въ моей памяти результаты операцій за 20 лътъ въ различныхъ помъщеніяхъ, постоянно работая надъ однообразнымъ, т. е. всегда здоровымъ матеріаломъ и часто повторяя однъ и тъ-же операціи, я ръзче, можетъ быть, чемъ хирурги, поражался торжествомъ чистоты, сохранявшей огромное число жизней животныхъ и чрезвычайНадъюсь, вы простите мит столь длинную экскурсію въ сторону хирургическаго метода въ физіологіи. Я убъжденъ, что только развитіе оперативнаго остроумія и искусства въ области пищеварительнаго канала раскроетъ передъ нами всю поразительную красоту химической работы этого органа, отдъльныя черты которой мы можемъ подсмотръть уже и съ современными методическими средствами. Прошу припомнить эти мои фразы въ концъ нашихъ лекцій — и Вы признаете, я увъренъ въ томъ, заключенную вънихъ правду.

ЛЕКЦІЯ ВТОРАЯ.

Работа железъ во время пищеваренія.

Мм. Гг. Познакомившись со способами, помощію которыхъ можно более или менее хорошо следить за работою железъ, мы въ настоящее время займемся самою работой. Старая методика (обыкновенная желудочная фистула и прежній способъ панкреатическихъ фистуль) не безъ труда и не безъ борьбы могла установить только первые и наиболье простые пункты относительно дъятельности железъ. Въ концъ концовъ почти всъми авторами было признано, что наши железы начинають или усиливають свою работу лишь тогда, когда пища входить въ пищеварительный каналь. При теперешнемъ состояніи методическихъ средствъ, едва ли нашелся бы хоть одинъ физіологъ, сомнъвающійся въ фактъ ръзкой зависимости работы железъ отъ тады. Каждый опыть на собакахъ въ этомъ отношеніи всегда даеть отчетливый и положительный результать. Нашъ маленькій, уединенный желудочекъ. совершенно пустой у **пон**одной уже черезъ нъсколько минутъ начинаетъ изливать сокъ, какъ только собака поъстъ. Точно также собака съ постоянной панкреатической фистулой, большею частью въ голодномъ состояніи, доставляющая лишь 2-3 куб. сан. въ

часъ, тотчасъ послъ вды ръзко, во много разъ увеличиваетъ количества его. Итакъ, это фактъ, обозначившися уже давно, вполнъ установленный въ настоящее время и, такъ сказать, совершенно натуральный: реактивы начинаютъ изливаться въ пищеварительный каналъ лишь тогда, когда въ немъ является сырой матеріалъ, нуждающійся въ обработкъ. Но не трудно видътъ, что это фактъ элементарный, за которымъ должна скрываться еще масса тонкихъ сторонъ въ дъятельности железъ.

Старая методика затруднялась выяснить даже такой, повидимому, немудреный вопросъ: какъ относятся количества сока къ различнымъ количествамъ одной и той же пищи, т. е. стоять ли эти величины въ пропорціональныхъ отношеніяхъ другь къ другу, или въ какихъ другихъ? Въ самомъ деле, какъ можно было решить этотъ вопросъ для желудка, располагая лишь обыкновенной желудочной фистулой. Сока нельзя было получить врозь отъ пищи и следовательно хоть приблизительно измерить. Въ настоящее время у насъ имбются на этотъ счетъ точныя данвыя. Понятно, что на собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ задача совершенно проста. Вы даете собакъ различныя количества одной и той же пищи и получаете соответствующія имъ количества чистаго сока. Изъ опытовъ оказалось, что существуеть почти полная пропорціональность между количествомъ пищи и массою изливающагося на него желудочнаго сока; такъ въ работъ д-ра Хижина для сырого мяса приведены следующія среднія цифры: на 100 грм. мяса — 26 куб. сант., на 200 гр. — 40 куб. сант., на 400 гр.—106 куб. сант.; для смѣшанной пищи, состоящей изъ молока, хлёба и мяса, тамъ же указаны слёдующія отношенія: на 300 куб. сант. молока, 50 гр. мяса и 50 гр. хлъба — 42 куб. сант., а на двойное количество той же

смъси—83,2 куб. сапт. Мы въ правъ вывести изъ этихъ цифръ, что желудочныя железы работаютъ съ большою точностью, давая на пищу всякій разъ столько, сколько нужно для даннаго матеріала по разъ установленной нормъ. Я подчеркиваю господа, этотъ результатъ какъ весьма поучительный, безспорно указывающій на точность и аккуратность работы нашего механизма.

Теперь слёдующій вопросъ, какъ идеть отдёлительная работа? Выливаются-ли сразу на весь введенный матеріаль потребныя количества соковъ, или доставка соковъ въ пищеварительный каналъ продолжается все время нахожденія пищи въ данномъ отдёлё канала, приноравляясь какимъ нибудь образомъ къ постепенно уменьшающейся и измёняющейся массё пищи?

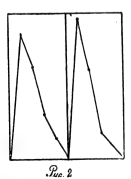
Этотъ вопросъ о ходъ отдъленія уже давно служиль предметомъ наблюденія, причемъ оказалось, что доставка соковъ на пищу продолжается во все время пищеварительнаго періода и представляеть извістный ходь. Однако, частію вследствіе недостаточности методики, частію благодаря самимъ авторамъ, не особенно гнавшимся за крайнею точностью (неопределенное количество пищи, неопредъленный составъ смъшанной пищи, разныя степени голода животнаго), полученныя данныя не поражали особенною закономбрностью. Мы при нашихъ изследованіяхъ, ради точнаго сравненія отдёлительной работы при различныхъ условіяхь, съ самаго начала задавались постановкой опытовъ въ возможно точной формъ. И дъйствительно, теперь ходъ отдёленія при тождественных в условіяхъ становился поистинъ стереотипнымъ. Сильное впечатлъніе отъ такой, почти физической, точности въ сложномъ жизненномъ процесст является однимъ изъ пріятныхъ развлеченій многочасоваго сиденія передъ работающими железами. Какъ свидътельство справедливости моихъ словъ, привожу по паръ опытовъ какъ для желудочныхъ (изъ работы д-ра Xuжина) такъ и поджелудочной железъ (изъ работы д-ра Вальтера).

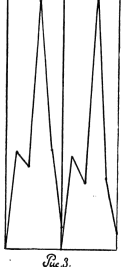
Работа желудочныхъ железъ при вдв 100 грм. сырого мяса въ опытв 3 іюля и въ опытв 5 іюдя 1894 года.

Работа поджелудочной железы при тдт 600 куб. сант. молока въ опыте 14 февр. и въ опыте **5 марта** 1896 года.

Время.	Количество	сока въ к. с.	Bpe	NØ.	Количество	сока вък.	c.
1 ч.	11,2	12,6	1	ч.	8,75	8,25	
2 »	8,2	8,0	2	»	7,5	6,0	`
3 »	4,0	2,2	3	»	22, 5	23,0	
4 »	1,9	1,1	4	»	9,0	6,25	
5 »	0,1	1 капля.	5	»	2,0	1,5	
Сумм	a 25,4	23,9	Су	MM	a 49,75	45,0	

Тоже самое воспроизвожу въ видъ кривыхъ, гдв по горизонтальной Линіи располагаются часы. на вертикальной — куб. сант. Читать кривыя следуеть слева направо.





Ходъ отделенія желудочнаго Ходъ отдъленія панкреатичессока при мясь 3-го и 5-го іюля. каго сока при молокъ 14-го фе-

Конечно не всв опыты такъ сходны, какъ приведенные, но, если такое сходство, встречается въ двухъ опытахъ изъ пяти, или около того, оно, по всей справедливости, не можеть не считаться яркимъ доказательствомъ строгой закономерности железистой работы. Имеются все основания думать, что встрёчающіяся колебанія въ разныхъ опытахъ обусловливаются часто просматриваемыми разницами въ условіяхъ опыта, т. е. рабога железъ строго законна и въ колебаніяхъ отъ опыта къ опыту. Итакъ, работа железъ. т. е. выдъленіе соковъ, представляетъ нёкоторый опредъленный ходъ: совъ не течетъ одинаково скоро съ начала до конца, онъ не течеть однако и по прямой спускающейся линіи. т. е. постепенно затихая послё максимальнаго выдъленія въ началь отдълительнаго періода, — онъ выливается по некоторой особенной кривой, то поднимаясь болье или менье быстро, то застаиваясь на нъкоторыхъ определенныхъ пунктахъ, то спускаясь отлого, то падая круто. Примъры этому впереди. Въ виду точности этой кривой и ея стереотипности, необходимо признать, что тоть или другой ходь отделенія существуеть не даромъ, а нуженъ, полезенъ для успъшнъйшей обработки и наиболъе выгоденъ для всего организма. Однако объясненіе кривой-дёло нелегкое и въ настоящее время даже невозможное. Если падающая часть кривой съ ея особенностями болье или менье удовлетворительно объясняется изъ факта также неравномърно уменьшающейся массы пищи въ данномъ отделе пищеварительнаго канала, то остается совершенно темнымъ, непонятнымъ часто сложный подъемъ кривой до maximum'a, напр., чёмъ обусловливается онъ въ поздній срокъ (3-й часъ посль такі), какъ это видно на вышеприведенной кривой поджелудочнаго отдъленія? Вполит научно, т. е. въ полномъ и

точномъ соотвётствіи съ дёйствительностью, объяснить эту кривую только изслёдованіе по тому методу, о которомъ упомянуто въ первой лекціи, т. е. когда наукё удастся прослёдить шагъ за шагомъ за массой и химическими измёненіями пищи, вмёстё съ примёшанными къ ней соками, на всемъ протяженіи пищеварительнаго канала.

Задаемся дальнейшимъ вопросомъ. Если железа въ теченіе пищеварительнаго періода різко и опреділенно измъняетъ напряжение своей работы, что касается массы доставляемаго ею сока, то не свойственно ли ей видоизменять также и самыя качества выделяемого продукта. Разсуждая теоретически, можно ожидать, что въ различныхъ фазахъ обработки одной и той же пищи понадобится совъ различнаго состава. Вся масса пищи можетъ сразу или постепенно измѣниться полъ вліяніемъ первыхъ порцій сока въ извъстныхъ химическихъ и физическихъ отношеніяхъ и такимъ образомъ при продолженіи обработки нуждаться въ другихъ свойствахъ сока; въ большемъ или въ меньшемъ содержаніи воды, въ большей или меньшей кислотности, щелочности и въ томъ или другомъ содержаніи различныхъ ферментовъ. Всв эти отдельные факторы соковъ, конечно, не безъ значенія, а на основаніи опытовъ съ пищеварениемъ въ химическомъ стаканъ мы далеко не отдали себъ отчета въ смыслъ всъхъ ихъ. Правда, наука уже давно имфетъ положительный отвёть на вопросъ объ измёненіи качествъ сока во время отдълительнаго періода. Но, мив кажется, наблюденный факть не быль опрнень во всемь его значении; иначе онъ долженъ быль бы сдёлаться неистощимой темой настойчивыхъ изследованій, для чего это и какъ это происходитъ. Я опять приведу изъ нашего запаса наблюденій примъры этихъ въ высшей степени любопытныхъ колебаній свойствъ соковъ во время одного и того же отділительнаго періода. Конечно, въ этомъ случай наибольшій интересъ привязывается по привычкі къ колебаніямъ содержанія ферментовъ, хотя, въ сущности говоря, одинаково заслуживаютъ точнаго копстатированія и удовлетворяющаго объясненія колебанія и другихъ свойствъ соковъ.

Существующій матеріаль, въ особенности относительно желудочнаго сока, нельзя считать достаточнымъ. Опыты съ обыкновенной желудочной фистулой допускали только очень условныя заключенія, такъ какъ относились не къ чистому соку, а къ смъси сока съ пищей. Наблюденія же, поставленныя Γ ей ϕ енгайномъ на уединенномъ дн $\mathfrak b$ желудка, не могли претендовать на приложение ихъ въ нормальному пищеваренію, такъ-какъ деятельность уединеннаго желудочка, вследствие перерезки его секреторныхъ нервовъ, очевидно, сильно отклонена отъ нормальной. Только изслёдованіе Гейдентайном в хода панкреатического отділенія на собакахъ, оперированныхъ по способу, указанному въ первой лекціи, должно быть признано вполит точнымъ научнымъ матеріаломъ. Къ сожаленію, изследованіе это приводится лишь въ очень сокращенномъ виде въ известномъ энциклопедическомъ руководствъ по физіологіи, изданномъ Германомъ, не появившись въ видъ журнальной статьи.

Прежде, чёмъ обратиться къ нашимъ фактамъ, я принужденъ, хоть на короткое время, занять ваше вниманіе тёми особенными пріемами анализа соковъ, которыми мы пользовались въ нашихъ работахъ. Переваривающая бёлки сила сока опредёлялась по способу Метта, выработанному и постоянно употребляемому въ нашей лабораторіи. Способъ состоитъ въ томъ, что въ стеклянную палочку діаметра въ 1—2 миллиметра втягивается жидкій яичный бёлокъ и свертывается тамъ при опредё-

ленной температуръ (95%), затъмъ стеклянная палочка домается на куски, которыя опускаются въ 1-2 к.с. испытуемой жидкости. Жидкость съ палочками ставятъ въ термостать при температурь въ 37-38°, обыкновенно на 10 часовъ, безъ какого бы то ни было дальнъйшаго наблюденія. На концахъ стеклянной трубки происходитъ раствореніе бълка. По истеченіи срока, измъряя подъ микроскопомъ съ малымъ увеличениемъ, при помощи миллиметренной линейки, длину стекляннаго кусочка и длину, оставшагося въ немъ неперевареннымъ, бълковаго цилиндрика. мы легко опредъляемъ величины перевариванія въ миллиметрахъ и его доляхъ. Способъ не оставляетъ ничего лучжелать въ отношеніи удобства, объективности и maro точности. Спеціальные опыты (д-ра Самойлова) показали, перевариваніе бълковаго цилиндрика идетъ строго пропорціонально времени, по крайней мірів въ теченіе 10-ти часовъ, и при такихъ силахъ переваривающихъ жидкостей, которыя изследовали мы и которыя должны быть признаны вообще наибольшими. Этимъ исключалось существенное подозрѣніе, что раствореніе бѣлка на различныхъ глубинахъ нашего цилиндрика могло происходить съ различной быстротой, вследствие большаго ИЦИ меньшаго застаиванія продуктовъ перевариванія въ полости трубки. Такимъ образомъ количество миллиметровъ бълка, вареннаго за одинъ и тотъ же періодъ времени порціями разныхъ соковъ, представляеть точную сравнительную мфру переваривающей силы этихъ порцій. Въ изследованіяхъ Борисова надъ этимъ методомъ, произведенныхъ въ лабораторіи профессора Тарханова, отчетливо выступило правило соотношенія между количествомъ миллиметровъ перевареннаго бълка и количествомъ пепсина въ сравниваемыхъ растворахъ, именно: количества пепсина относились какъ квадраты скоростей перевариванія, т. е. какъ квалраты чисель миллиметровъ бълковаго столбика раствореннаго за одинъ и тотъ-же срокъ времени. Пояснимъ правило примъромъ на числахъ: если одна жидкость переварила 2 миллиметра, а другая за то-же время 3 миллиметра, то относительное количество пецсина въ этихъ жидкостяхъ выражается не числами 2 и 3, а ихъ квадратами, т. е. 4 и 9. Разница очевидна: прямо по миллиметрамъ выходило, что во второмъ случат фермента въ 11/2 раза больше, а на основаніи правила, т. е. по квадратамъ этихъ чиселъ въ 2 раза съ 1/4. Конечно, это правило было выведено на основаніи сравненія искуственно и точно составленныхъ растворовъ пепсина. Результатъ, полученный Борисовымъ самостоятельно, быль уже до него установлень Шитиомъ путемъ опредъленія въ растворъ помощью поляризаціоннаго прибора образующихся при перевариваніи пептоновъ. Такое совпаденіе при различныхъ методахъ составляеть вѣскую гарантію точности правила. Не могу при этомъ не выразить сожальнія, что Меттовскій методъ, предложенный еще въ 1889 году, до сихъ поръ все еще не пріобръль себъ такого распространенія, котораго онъ по справедливости заслуживаетъ. Онъ могъ бы легко стать универсальнымъ методомъ для измъренія силы бълковыхъ ферментовъ, такъ что всв изследованія надъ этими ферментами были бы легко сравниваемы между собою. Нельзя отрицать, что это очень и очень желательно. Тогда всв наблюденія надъ соками различныхъ животныхъ и людей, представляя одну и ту же скалу, повели бы къ важнымъ заключеніямъ о колебаніяхъ силы ферментовъ по индивидуумамъ, родамъ и видамъ животныхъ. — Нужно бавить еще, что въ Метговскомъ методъ діаметръ трубки въ широкихъ предблахъ не имбетъ значенія, а куриныя

яйца въ нашемъ отношени оказываются чрезвичайно постояннаго состава.—Шитцъ-Борисовское правило оказалось примънимо въ полной силъ и къ трипсину.

Опредъление другихъ ферментовъ менъе совершенно и въ нашихъ изследованіяхъ постоянно подвергалось и подвергается видоизмъненіямъ. Крахмальный ферментъ панкреатического сока долгое время опредълялся въ нашей лабораторіи путемъ извъстнаго титрованія Фелинговою жидкостью сахара, получающагося изъ крахмала при извёстныхъ и всегда одинаковыхъ условіяхъ ферментнаго дейст-Въ такомъ случав число миллиграммовъ образованявлялось мёрою количества крахмальнаго наго caxapa фермента. Методъ этотъ, давая хорошія и точныя цифры, требоваль однако очень значительного времени и быль **ЧУВСТВИТЕЛЬНО** тяжель въ такихъ опытахъ, гдѣ добилось много опредъленій. Поэтому естественно было нскать болье скораго метода. Въ послъднее время лабораторія въ лицѣ д-ровъ Глинскаго и Вальтера старалась достигнуть этой цели, настаивая вместе съ темъ на однообразіи метода определенія обоихъ ферментовъ. Тоненькія стеклянныя трубочки наполнялись варенымъ крахмаломъ, обыкновенно чъмъ-нибудь подкрашеннымъ, и затыть въ термостать подвергались опредыленный срокъ времени (обыкновенно полчаса) дъйствію испытуемой жидкости. Крахмалъ съ концовъ растворялся и граница растворенія, благодаря окраскі, была вполні різка. Какъ выше при бълкъ, сосчитывались миллиметры раствореннаго крахмальнаго столбика. Многократныя пробы съ искусственнымъ растворомъ фермента (папкреатическій сокъ, разбавленный въ 2-3 раза и т. д.) установили точныя соотношенія числа миллиметровъ съ содержаніемъ фермента. Здёсь также оказалось вполнё приложимо правило Шипца

п Борисова, т. е. количества фермента отпосились, какъ квадраты миллиметровъ. Поэтому въ приводимыхъ нами ниже опытахъ, будутъ встръчаться объ указанныя мъры крахмальнаго фермента: миллиграммы образованнаго сахара и миллиметры раствореннаго крахмальнаго цилиндрика.

Къ сожальнію, всь усилія свести и опредъленіе жирового фермента къ методу цилиндрика въ стеклянной трубочкъ до сихъ поръ оставались безплодными. Въ копцъ концовъ пришлось пользоваться титрованіемъ баритомъ смёси жира съ панкреатическимъ сокомъ, стоящей опредёленное время при опредъленной температуръ и періодически взбалтываемой. Сабловательно число к. с. баритоваго титра, истрачиваемаго на образующуюся кислоту, является мърою жироваго фермента. Конечно, пеудачи не должны останавливать дальнёйшихъ попытокъ и заёсь добиться успъха какъ съ другими ферментами. Въ настоящемъ своемъ видъ методъ пуждается въ постоянпомъ впимапіп со стороны. экспериментатора и потому затруднителенъ при массъ опредёленій, какъ онё надобятся при изслёдованіи хода отделеній по часамъ или въ еще более короткіе промежутки времени. Къ тому же методъ этотъ представляетъ иткоторыя колебанія въ результатахъ. Однако, правило Шитца и Борисова оказалось приложимо и здёсь.—Конечно, въ нашихъ дальнъйшихъ опытахъ, строго говоря, имъется только ферментное дъйствіе и ръчь о количествахъ и суммахъ ферментовъ должна пониматься условно.

Нѣсколько словъ объ опредѣленіи щелочности панкреатическаго сока. Съ этою цѣлью сожигали на слабомъ огиѣ твердый остатокъ отъ опредѣленной порціи сока и, растворивши золу, въ дестиллированной водѣ, подвергали ее титрованію. Результатъ разсчитывался на соду и выражался въ процентахъ взятой первоначально массы сока. Опыты, передъ которыми я прервалъ изложение ради необходимыхъ предварительныхъ методическихъ разъясненій, приведу опять въ видъ двухъ паръ: одну для желудочныхъ железъ и другую для поджелудочной, какъ доказательство и при колебаніяхъ состава сока въ теченіе отдълительнаго періода той же закономърности, съ которою мы уже познакомились выше при колебаніяхъ количества сока по часамъ.

Ходъ переваривающей силы въ часовыхъ порціяхъ желудочнаго сока при ъдъ 400 гр. сырого мяса 15 и 16 мая 1895 года (Изъ работы д-ра Лобасова).

Часы.	Число мл бълковаго			
1	6,0	5,8		
2	4,3	4,1		\ \ \
3	3,4	3,4	· \	
4	3,5	3,0		
5	3,8	3,8		
6	3,0	3,1	Ри	c. 4.
7	3,6	3,5		вающей силы въ
8	3,9	4,5	при вдв 400 г	ціяхъ жел. сока р. сыр. мяса 15 1895 года.

Тоже представляю въ видъ кривыхъ (рис. 4).

Ходъ ферментныхъ способностей въ часовыхъ порціяхъ поджелудочнаго сока при тат 600 к. с. молока 27 и 29 декабря 1896 года. (Изъ работы д-ра Вальтера).

	Жиров	. ферм.	Крахм.	ферм.	Бѣлк.	ферм.
	вък. с. ще.	поч. титра.	въмлм. к	рахм. цил.	въмли. (бълк. цил.
часы.	27 дек.	28 дек.	27 дек.	28 дек.	27 дек.	28 дек.
1	14,0	14,0	5,1	5,0	5,8	5,5
2	20,0	13,0	5,0	4,7	5,9	5,5
3	7,0	5,2	2,4	2,4	4,3	4,1
4	6.0	7.0	3,3	3,4	4,5	4,4

Тоже представляю въ видъ кривыхъ (рис. 5).



Ходъ ферментныхъ снособностей въ часовыхъ порціяхъ поджелудочнаго сока при фдф 600 к. с. молока 27 и 29 дек. 1896 г.

ментовъ

требуется отъ железы, воспроизводится постояпно, что называется, въ обръзъ. И такъ, передъ нами, полной отчетливости, важный для работы железъ факть, что железа можетъ готовить сокъ различсмишысбд наго состава, СЪ меньшимъ содержаніемъ ферментовъ, съ различнымъ содержаніемъ разферментовъ, если ТИНРИЦ ихъ. какъ въ панкреатическомъ corb. нъсколько, измъняя также и другія свойства сока, помимо ферментныхъ. Анализъ всёхъ имеющихся у насъ въ этомъ отношении цифръ, сопоставленіе ихъ съ цифрами хода часовыхъ количествъ сока, исключаеть допущение, что сокъ только мъняетъ свою концентрацію въ зависимости отъ скорости отдъленія. Имътся самыя разнообразныя отношенія между водой сока и его ферментами: высокая переваривающая сила встрвчается какъ при обильномъ, такъ и при скудномъ выдъленіи сока, а фактъ исоднообразпаго колебанія различныхъ фервъ одномъ и томъ же сокъ ръшительно доказываетъ способность железъ съ сложною химическою дъя-

Какъ видите, опять поражающая точность въ работћ: то, что разъ. тельностью, какъ панкреатическая, вырабатывать, въ извъстные періоды отдёлительнаго періода, то тѣ, то другіе фабрикаты. Что сказано относительно ферментовъ, то можетъ быть отнесено и къ солямъ сока.

Тъмъ интересите рядомъ съ этимъ является фактъ постоянной, какъ съ правомъ можно думать, кислотности желудочнаго сока. Хотя клиническія наблюденія отділительной желудочной дъятельности человъка чуть не ежедневно твердять о колебаніи кислотности, хотя и въ нашихъ наблюденіяхъ, гдё дёло идеть объ абсолютно чистомъ сокъ, эти колебанія вполнъ замътны, тъмъ не менье впимательный пересмотръ всёхъ фактовъ ведеть къ почти несомивнному заключенію, что желудочный сокъ товляется железами всегла съ одной и той же кисдотностью. Відь и при нашей методикі сокъ не получается прямо изъ железъ, а, выйдя изъ нихъ, течетъ по стънкамъ желудка, которыя покрыты щелочною слизью и следовательно неизбежно нодвергается нейтрализованію — уменьшенію своей кислотности. Что этому обстоятельству слъколебанія дуетъ приписать всѣ видимыя -онтокоия сти желудочнаго сока, явствуеть изъ многихъ наблюденій. — Почти постоянное явленіе, что кислотность сока и скорость его отдёленія крайне тёсно связаны между собойчёмъ сильнее отделение, темъ выше кислотность и наоборотъ. Эта связь легко понимается съ точки нашего объсненія. Чъмъ въ большемъ количествъ отдъляется сокъ, чемъ быстрее онь проходить по желудочнымъ ствикамъ, твмъ, естественно, онъ меньше нейтрализуется во всей своей массъ, тъмъ его кислотность болъе приближается къ подлинной. Д-ръ Кетчеръ, съ цълью проверить это объяснение, примениль несколько формъ опытовъ. Такъ какъ при пустомъ желудев ствики его

обыкновенно покрыты значительнымъ слоемъ слизи, то, понятно, что первыя порціи начинающаго вытекать сока, напр., подъ вліяніемъ мнимаго кормленія, обыкновенно бывають самой низкой кислотности. Чёмъ больше и обильные вытекаеть сокъ, тымь кислотность его все При затиханіи отделенія, очевидно, благоповышается. даря сильному нейтрализированію слизи, уже не получается той низкой кислотности, которая въ началъ опыта наблюдалась при той же скорости. Повторяя пъсколько разъ такія обильныя, такъ сказать, обмыванія стенокъ желудка сокомъ, можно иногда совстмъ разорвать связь быстротой и кислотностью, т. е. сокъ остается одинаково высоко-кислымъ при значительной, какъ и малой быстротъ отдъленія. Съ другой стороны, д-ръ Кетчеръ, при томъ же мнимомъ кормленіи, каждыя 5 минутъ попеременно, то собиралъ сокъ при открытой все время фистуль, то выливаль его изъжелудка въ концъ пяти минутъ. Оказалось, что почти всв разомъ вылитыя порціи, т. е., остававшіяся въ желудкв 5 минутъ, имъли отчетливо болъе низкую кислотность. Понятно, если въ чистомъ сокъ указаннымъ образомъ производятся колебанія кислотности, то тъмъ скорье онь окажутся въ желудкъ при вступленіи въ него слюны вмъстъ съ пищей. Если все это действительно такъ, то, следовательно, та или другая надобность въ кислотъ при пищевареніи должна покрываться, главнымъ образомъ, на счетъ массы желудочнаго сока, а не степени его кислотности. Однако, возможно, что и нейтрализование слизью сока также представляетъ нарочный и приспособленный къ извъстной цъли процессъ. Даже при нормальномъ желудкъ совершенно чистый сокъ можетъ терять до 25% своей кислотности, благодаря нейтрализованію одной слизью. Почемъ знать, можеть быть, природа нашла наиболье выгоднымъ въ интересахъ всего организма, или процесса обработки пищи, измѣнять кислотность именно такимъ образомъ. Вѣдь фактъ измѣненпой кислотности остается фактомъ, какъ бы опъ ни произошелъ.

Вернемся къ главной нити нашего изложенія. Вы видъли на ръзкихъ примърахъ, что желудочныя и поджелудочная железы въ теченіе періода обработки одной и той же пищи дають сокъ не однообразнаго состава, а мъняющійся въ различныхъ отношеніяхъ. Въ высшей степени любопытная и важная задача-совершенно уяснить: въ какой связи находятся эти колебанія съ ходомъ пищеваренія, съ пользой его. Ръшеніе этой задачи въ цъломъдъло будущаго. Но цълесообразность, по крайней мъръ, нъкоторыхъ пунктовъ бросается въ глаза и сейчасъ. Возьмемъ первую порцію желудочнаго сока; она отличается весьма высокой переваривающей силой. Понятпо, что это какъ пельзя болъе кстати въ началъ обработки, при наличности всей массы пищи и наибольшей грубости ея внёшняго вида. Значить, наисильнёйшій реактивъ выливается тогда, когда въ немъ наибольшая надобность. Объясненіе цівлесообразности изміненій въ составь панкреатическаго сока, очевидно, представить большія трудности, такъ какъ теперь дёло касается позднёйшей инстанціи завода, гдъ обработывается уже измъненный и сортированный желудкомъ пищевой матеріалъ. Къ тому-же въ кишкахъ возникаеть необходимость создавать благопріятныя химическія условія для дівствія поджелудочнаго сока, измъняя въ пищевой массъ обстановку желудочнаго пищеваренія, навърно неблагопріятную для поджелудочнаго. Мы знаемъ, что пепсинъ разрушаетъ трипсинъ, а высокая кислотность вредить проявленію действія трипсина. Къ затронутымъ вопросамъ мы подойдемъ ближе впослёдствіи, апализируя подробно механизмъ возбужденія железъ.

Познакомившись со столькими фактами, свидътельствующими о способности железъ сообразоваться съ каждымъ моментомъ пищевой обработки, мы имъемъ сильное основаніе ждать, что при разныхъ сортахъ тды указанная способность должна выступить въ полной своей яркости и красотъ. Разъ пища состоитъ изъ различныхъ составныхъ частей, а въ пищеварительный каналъ изливаются различные реактивы, то естественно предполагать, что на извъстные сорта пищи будуть изливаться по преимуществу то тъ, то другіе сока и, въ виду ихъ измѣняемости, то съ тѣми, то съ другими свойствами. Какъ же стоитъ дело на самомъ дълъ? Конечно, о такой задачь не могло быть и ръчи при старыхъ способахъ изследованія и обратно разработка этихъ вопросовъ является лучшей рекомендаціей, лучшей заслугой новыхъ методовъ. Теперь дъйствительно можно было убъдиться въ томъ, что представлялось въроятнымъ a priori: каждому роду пищи отвъчаетъ своя дъятельность железъ, свои свойства реактивовъ.

Начнемъ съ желудка. Изслъдованія на собакахъ съ изолированнымъ желудкомъ показали (д-ръ Хижсинъ), что смъщанной пищъ, молоку, хлъбу, мясу и т. д. отвъчаетъ всякій разъ совершенно особенцая работа желудочныхъ железъ въ отношеніи качества всего сока, его количества, хода отдъленія и продолжительности всего отдълительнаго процесса. Переберемъ эти элементы по порядку. Самой высокой переваривающей силой обладаетъ сокъ, вытекающій на хлъбъ, будемъ называть его для краткости хлъбиымъ, какъ и остальные соотвътственно. Для него въ среднемъ у доктора Хижсина значится—6,64 млм. Мясной пищъ отвъчаетъ сокъ съ 3,99 млм. Наконецъ, молочная ъда

даетъ сокъ переваривающей силы 3,26 млм. Воспользуемся правиломъ Шитца и Борисова для точнаго сравненія состава всёхъ этихъ соковъ. Квадратъ хлёбнаго сока=44, квадратъ мяснаго=16 и квадратъ молочнаго=11; слёдовательно, хлёбный сокъ содержитъ въ себё въ 4 раза более фермента, чемъ молочный, онъ вчетверо концентрированные молочнаго.

Хорошею иллюстраціей къ сказапному могуть служить служующіе опыты (изъ работы д-ра Xuжина).

Собакъ въ 8 часовъ утра дано для ъды 200 гр. хлъба.

Часы.	Часовое коли- чество сока.	Переваривающая сила въ млм.
8-9	3,2 к. с.	8,0 m.
10	4,5 » »	7,0 »
11	1,8 » »	7,0 »
Дано	200 гр. сыро	го мяса.
12	8,0 к. с.	5,37 m.
1	8,8 » »	•
2	8,6 » »	3,75 »
Дан	о 200 к. с. м	олока.
3	9,2 к. с.	3,75 м.
4	8,4 » »	3,30 »
Дан	10 400 к. с. м	олока.
5	7,4 к. с.	2,25 m.
6	4,2 » »	•

Вліяніе разнаго рода пищи на переваривающую силу сока совершенно очевидно. Однако, чтобы исключить мысль,

что на результать могь имъть вліяніе порядокъ введенія пищи, приводимъ другой опыть:

	Время.	Количество сока	Перева ющая	
	Дано	200 к. с. молока.		-
8 ч. 30 м.	9 ч. 30 м.	7,0 к. с.	1,5	M.
	10 » 30 »	6,0 » »	2,0	>
	• •	5 гр. бълаго хлъ 2,0 » »		v
		3,6 » »		
	Дано	200 к. с. молока	•	
	1 ч. 30 м.	5,4 » »	3,37	M.
	2 » 30 »	3.4 » »	2.0	»

Какъ переваривающая сила, колеблется и кислотность *) по родамъ пищи, являясь самой высокой при мясѣ (0,56°/о) и самой низкой при хлѣбѣ (0,46°/о). Также различаются количества сока и сроки продолжительности отдѣленія въ случаѣ того или другого сорта ѣды: возьмемъ-ли мы равныя вѣсовыя количества этихъ сортовъ, равныя-ли по твердому остатку, или, что еще поучительнѣе, равныя по азоту, такъ какъ мы имѣли предъ собой дѣйствіе желудочнаго сока только на бѣлки. Соотвѣтственно этому, оказываются различными среднія часовыя количества сока, получаемыя дѣленіемъ всей массы сока на число часовъ отдѣленія, т. е. среднее часовое напряженіе железъ. На равныя вѣсовыя количества всего больше выливается сока на мясо и всего

^{*)} Кислотность опредёлялась титрованіемъ сока щелочью и выражалась въ процентахъ HCl на всю массу сока.

меньше на молоко, на эквивалентныя по азоту — всего больше на хлёбъ и всего меньше на мясо; часовое напряжение железъ почти одинаково у мяса и молока и рёзко меньше у хлёба, т. е. по продолжительности обработки выдёляется изъ другихъ сортовъ ёды — хлёбъ, сильно затягивая отдёленіе.

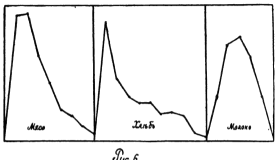
Характерность работы железъ при каждомъ особомъ сортѣ ѣды не исчерпывается приведенными разницами, а даетъ себя знать выразительными особенностями въ ходѣ отдѣленія, какъ и въ часовыхъ колебаніяхъ качествъ сока. На этотъ разъ я представлю только по одному примѣру для каждаго сорта, съ просьбою вѣрить, что и здѣсь точность повторенія не меньше, чѣмъ въ ранѣе приведенныхъ случаяхъ.

Количество и качество сока при разныхъ сортахъ ѣды по среднимъ цифрамъ д-ра *Хижсина*: 200 грм. мяса, 200 грм. хлѣба, 600 к. с. молока.

часы.	Количество сока въ к. с.			Переваривающая сила въ млм		
	Мясо.	Хльбъ.	Молоко.	Maco.	Хльбъ.	Молоко.
1	11,2	10,6	4,0	4,94	6,10	$4,2\bar{1}$
2	11,3	5,4	8,6	3,03	7,97	2,35
3	7,6	4,0	9,2	3,01	7,51	2,35
4	5,1	3,4	7,7	2,87	6,19	2,65
5	2,8	3,3	4,0	3,20	5,29	4,68
6	2,2	2,2	0,5	3,58	5,72	6,12
7	1,2	2,6		2,25	5,4 8	
8	0,6	2,2		3,87	5,50	
. 9		0,9			5,75	
10		0,4		_		

То же представляю въ видъ кривыхъ.

Передъ нами въ высшей степени ръзкіе плюбопытные факты: при каждой тдв какъ количество, такъ и качество



Колебанія часовыхъ количествъ желудочнаго сока при вдв мяса, хлъба и молока.

сока отъ часа къ часу измъняются совершенно своеобразно. При мясь тахітит отделенія приходится то на



Колебанія нереваривающей (бёлки) способности часовыхъ порцій желудочнаго сока при вдв мяса, хлеба и молока.

первый, то на второй часъ, причемъ эти часы вообще очень мало разнятся другь отъ друга въотношении количества; у хавба — всегда и резкій тахітит падаеть на первый часъ, при молокъ на второй и даже на третій. У

мясного сока высшая концентрація припадлежить первой часовой порціп, у хлібнаго—порціп второго, пли третьяго часа, а у молочнаго — самой послідней часовой порціп. Также характерно положеніе minimum'овъ, какъ и вообще весь ходъ.

Приведенные факты, какъ мив кажется, чрезвычайно подкрвпляють наше раннее заключение о серьезпомъ значени колебаний отдвлительной работы въ течение отдвлительнаго періода: если каждому роду пищи отввчаетъ свой собственный ходъ отдвленія, то, значить, онъ имветъ опредвленное значение и извъстную важность.

Мы познакомились теперь съ очень многими колебаніми железистой работы въ различныхъ случаяхъ. Ихъ законность свидетельствуеть объ ихъ важности. Является интереснымъ и необходимымъ понять смыслъ каждаго колебанія. Такое пониманіе способствовало бы значительному объединенію мпогочисленныхъ фактовъ, теперь стоящихъ болье или менье особнякомь, и, можеть быть, непріятно загромождающихъ ваше вниманіе и память. Я однако при передачь ихъ отнюдь не имъль въ виду запоминание всъхъ этихъ сложныхъ отношеній, для чего, конечно, требуется многократное повтореніе и изученіе предмета. Мнѣ нужно было только обосновать въ васъ убъжденіе, что работа железъ крайне эластична, вмъсть съ тъмъ характерна, точна и вполив целесообразна. Къ сожалению, что касается последняго пункта-это почти непочатый уголь для изследованія; убъжденіе въ цълесообразности колебаній работы железъ, въ настоящее время, можеть основываться главнымъ образомъ на общихъ соображеніяхъ и лишь частію на отдъльныхъ болже или менже ясныхъ и безспорныхъ случаяхъ ея. Опредълимъ количество фермента, истрачиваемаго желудкомъ на эквивалентныя по N количества

разныхъ сортовъ вды. На хавбъ идетъ 1600 единицъ фермента, на мясо 430 и на молоко 340. Я получаю эти цифры следующимъ образомъ. Для мяса и молока у д-ра Хижсина есть готовыя числа: 100 гр. мяса эквивалентно по N 600 к. с. молока и 250 гр. хавба. Опыта съ такимъ количествомъ хавба у д-ра Хижсина ивтъ, но, на осповани правила о пропорціональности между количествомъ пищи и сокомъ, легко разсчитать нужное число. Такимъ образомъ получаются следующія числа:

Хлѣбъ даетъ 42 к.с. сока 6,16 млм. перевар. силы. Мясо » 27 » » » 4,0 » » » молоко » 34 » » » 3,1 » »

Беря квадраты миллиметровъ, я имѣю соотвѣтственно 38 для хлѣба, 16 для мяса и 10 для молока.

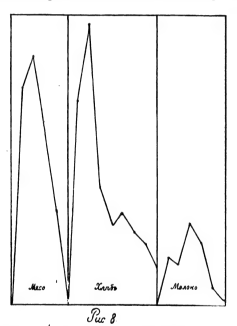
Эти числа даютъ возможность сравнивать содержание фермента въ одинаковомъ объемъ сока. Для того, чтобы разсчитать все количество фермента при всъхъ сортахъ ьды, нужно принять во вниманіе разныя количества сока; ради этого приведенные квадраты относятся къ одному куб. сан., какъ къ единицъ, и множатся соотвътственно на число куб. сант. каждаго сока; тогда оказываются вышеприведенныя цифры: 1600, 430, и 340, а это зпачить, что на то же количество хлабнаго балка издерживается желудкомъ пепсина почти въ пять разъ больше, чъмъ на бълокъ молока, а на мясной на 25% больше, чемъ на молочный. Этотъ рядъ ферментныхъ затратъ на разные бълки вполнъ совпадаеть съ результатами физіолого-химическаго изследованія перевариваемости всёхъ этихъ бълковъ. — При сравненіи работы желудочныхъ железъ при разныхъ сортахъ вды, нельзя не заметигь целесообразности и въ другомъ отношеніи. Надобность въ большомъ количествъ фермента для растительнаго бълка покрывается не столько количествомъ сока, сколько чрезвы, чайно увеличенной концентраціей хлібнаго сока сравнительно съ другими соками. Следовательно можно думать, что налобилось только большое количество фермента и являлось излишнимъ, даже вреднымъ, большое количество кислоты. Что действительно въ желудке избегался избытокъ кислоты, на это указываеть и другая особенность хльбнаго отдыснія. Вы цыломы только незначительно большая масса хлёбнаго сока, сравнительно съ молочнымъраспредъляется, однако, на гораздо большее время, такъ что средняя часовая величина хльбиаго отделенія, какъ сказано выше, въ 11/2 раза меньше, чемъ при молоке и мясе. Такимъ образомъ, при перевариваніи хлёба, въ желудкт во весь отдёлительный періодъ содержится относительно небольшое количество соляной кислоты. Эти факты опять хорошо совпадають съ физіолого-химическими наблюденіями, что избытокъ кислоты мішаетъ перевариванію крахмала, который въ хлебе въ такомъ большомъ количестве сопровождаетъ бълокъ. И изъ клиническихъ наблюденій мы знаемъ, что при hyperaciditas, когда мясо переваривается очень хорошо, масса хлюбнаго крахмала проходить пищеварительный каналъ не усвоенной.

Можетъ быть, въ интересахъ той же крахмальной обработки существуетъ явленіе, о которомъ уже упоминалось ранье ньсколько разъ, но которое оставалось до сихъ поръбезъ всякаго толкованія,—это длинный періодъ, по крайней мърѣ, въ пять минуть, всегда наблюдающійся между кормленіемъ животнаго и началомъ истеченія сока, дѣлаетсяли наблюденіе па цѣломъ желудкѣ, какъ при мнимомъ кормленіи, или на нашемъ маленькомъ уединенномъ желудочкѣ. Этотъ, такъ сказать, латентный періодъ, не бывая меньше

41/2-5 мин., въ другую сторону представляется довольно колеблюшимся, чаще всего по 10 мин. Что значить онъ? Отнести его на какія нибудь вижшнія условія, напр., въ родъ наполненія железь до края, увлажненія всей поверхности желудка до образованія потоковъ по направленію къ достаточныхъ основаній. фистульному отверстію, нѣтъ потому что онъ строго сохраняется при несомивнно наполненныхъ железахъ и при смоченной сокомъ стънкъ жедудка. Представить себъ почему либо неспособность желудочныхъ железъ скоръе реагировать на раздражение, чъмъ срокъ времени въ 5 мин., было бы странностью. Остается одно-признать въ этомъ какую-то особенную цель. Можетъ быть эти 5-10 мин. разсчитаны на безпрепяственное развитіе дъйствія слюнного крахмального фермента. Конечно. такое объяспеніе не можеть претендовать на большую убъдительность, разъ дёло идеть о факть, еще не подпавшемъ систематическому научному анализу.

Тъмъ охотнъе перехожу я въ работъ поджелудочной железы, что здъсь фактъ цълесообразности ея, по самой сущности наблюдаемыхъ явленій, стоитъ внъ всякихъ споровъ и сомнъній. Вотъ таблица опытовъ съ данными количества и содержанія ферментовъ, при тъхъ же сортахъ тды (изъ работы д-ра Вальтера).

Подъ концентрацією сока разумбется квадрать числа млм. растворенныхъ цилиндриковъ или к. с. титр. щелочи, подъ абсолютнымъ числомъ ферментныхъ единицъ-произведеніе квадрата на число к. с. выдёленнаго сока. Сравненію подлежать опять эквивалентныя количества по азоту. Мы видимъ, что у каждаго сорта ъды свое количество сока, ръзко разнящееся отъ другихъ. Но поразительно отношеніе ферментовъ. Для каждой ёды свой сокъ по ферментамъ: по бълковому ферменту самый сильный -- молочный сокъ, затемъ идутъ хлебный и мясной: по крахмальному -- самый сильный хлёбный и затёмъ молочный и мясной, — и по жировому ферменту очень слабый хлёбный и очень сильный молочный, мяспой занимаеть среднее положеніе. Въ последнихъ двухъ случаяхъ приспособленіе, очевидно, безъ дальнейшихъ разследованій; для ёды съ крахмаломъ усиленъ крахмальный ферментъ, для тды съ жиромъ-жировой ферментъ. Это видно уже въ колебаніяхъ концентраціи, но въ особенности въ абсолютномъ количествъ ферментовъ. Нъкоторое недоумъние можеть вызвать сначала только первый случай, т. е. измёненіе бёлковаго фермента по родамъ тды. При желудочной работъ мы видъли совершенно обратное: на молоко выливался самый слабый растворъ фермента, когда здёсь самый сильный. Однако, принимая во вниманіе массу сока, мы находимъ и здёсь, что на одно и то же количество белка: хлебнаго выливается 1978 ед. бълковаго фермента, мясного—1502 и молочнаго только 1085 единицъ, т. е. и въ случав панкреатическаго сока растительный былокъ требуеть на себя фермента всего больше, а молочный всего меньше. Разница оказывается, следовательно, съ желудочными железами только въ томъ, что при нихъ большее количество фермента доставляется на хлебъ въ концентрированномъ растворѣ, а при поджелудочной железѣвъ болѣе разжиженномъ. Какъ кажется, фактъ этотъ придаетъ лишній вѣсъ пашему раннему предположенію, что въ желудкѣ при перевариваніи хлѣба нарочито избѣгалось пакопленіе большаго количества кислоты. Во всякомъ случаѣ, только что приведенное отношеніе чрезвычайно усиливаетъ интересъ къ сложности и тонкости изучаемаго нами мехапизма; очевидно, почва кишитъ нерѣшенными и важными вопросами.



Колебанія часовых количествъ поджелудочнаго сока при ѣдѣ мяса, хлѣба и молока. На этотъ разъ по вертикальной линіи единицей мѣры служить не 1 к. с. сока, а два.

Какъ и при желудочныхъ железахъ, работа pancreas, кромъ количества и качества сока, характеризуется при

всякомъ сортъ ъды и ходомъ ея. Прилагаю числа и соотвътствующія кривыя изъ работы д-ра Вальтера (рис. 8)

Отдѣленіе сока по часамъ:

при 600 к. с. молока: 8,5-7,6-14,6-11,2-3,2-1,0 при 250 гр. хлъба: 36,5-50,2-20,9-14,1-16,4-12,7-10,7-6,9

при 100 гр. мяса: 38,75 - 44,6 - 30,4 - 16,9 - 0,8.

Колебанія ферментныхъ способностей въ часовыхъ порціяхъ поджелудочнаго сока при трата 100 грм. мяса, 250 грм. хлъба и 600 к. с. молока.

Мясо.

часы.	Бълк. ферм.	Крахм. ферм.	Жир. ферм.
1	3,5	$2,\!62$	5,2
2	2,88	2,5	5,7
3	2,5	2,0	4,1
4	3,88	2,69	4,8
	X	л ъ бъ.	
1	3,0	2,75	2,2
2	2,88	2,38	2,1
3	3,5	2,62	1,6
4	3,88	3,12	1,7
5	4,12	3,88	2,1
6	4,25	4,25	2,5
7	4,62	4,75	3,1
8	6,0	5,12	
	Mo	JORO.	
1	5,75	5,0	14,3
2	5,88	5,0	19,7
3	4,25	2,38	7,0
4	4,5	3,31	5,9

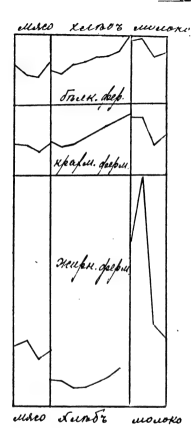


Рис. 9.

Колебанія фермептных способностей поджелудочнаго сока при мясі, хлібі и молокі. Въ горизонтальномъ направленіи подлежат сравненію одинаковыя ферментныя способности при разных сортах тіды, въ вертикальномъ — разныя способности при одномъ и томъ же сорті.

дается постепенное усиленіе способности переваривать бълки. Эта способность все растеть и растеть съ продол-

Въ виду встхъ приведенныхъ фактовъ и зная на другихъ тканяхъ оргаиизма способпость болће или менъе стойко измѣняться подъ долгимъ вліяніемъ усиленной работы бездъйствія, NLN можно было то же самое предпопри лагать нашихъ железахъ. Въ самомъ дълъ направленное пa этотъ пунктъ изследование поджелудочной железы увънчалась полнымъ успъхомъ. При продолжительномъ измъненіи характера Вды, ферментный составъ сока мѣняется постепенно лень ото дня все больше и больше. Если, папр., исходить изъ свойствъ панкреатическаго сока собаки, нъсколько недъль питавшейся только хаббомъ и молокомъ, и затъмъ перевести ее на мясную тду, т. е. на тду съ большимъ содержаніемъ бълковыхъ веществъ, при почти полномъ отсутствіи крахмалистыхъ, то наблюспособности переваривать

женіемъ кормленія мясомъ; способность же переваривать крахмалъ относится совершенно обратно, т. е. постепенно слабъеть. Воть опыть изъ работы д-ра Васильева: собака ежедневно получаеть 2 бутыки молока и фунть бълаго хлъба въ продолжение 11/2 мъсяцевъ. Часовыя порци сока за первые 6 часовъ послъ тды дають следующія цифры: для бълковаго фермента въ миллиметрахъ-0,0; 0,0; 0,25; 0,25, 0,25; 0,25. Для крахмальнаго фермента въ миллиграммахъ сахара 8, 13, 10, 16, 18, 15. Затемъ, эта собака переводится на мясо — 11/2 фунта въ день. Уже черезъ три дня замечается повышение сиды белковаго фермента и понижение крахмального. На 23-й день мясной діэты эти величины, постепенно изміняясь въ указанномъ смысль, представляются въ следующемъ видь: для былковаго фермента (опять же въ порціяхъ первыхъ шести часовъ послъ таы)—1,5; 1,0; 1,5; 3,5; 3,5; 3,0. Для крахмальнаго фермента соотвётственно-4, 3, 3, 7, 4, 6. При этомъ еще нужно замътить, что дъйствіе сока на крахмаль въ последнемъ опыте продолжалось въ два раза дольше, чти въ первомъ.

Хотя результать опытовъ совершенно отчетливъ, тъмъ не менъе противъ него было возможно возраженіе, что та или другая выработка ферментовъ могла перемъститься съ однихъ часовъ отдълительнаго періода на другіе. Поэтому ръшено было, ради абсолютной точности результатовъ, сравнить ферментныя способности суточныхъ массъ сока. Вотъ трудный опытъ, исполненный д-ромъ Яблонскимъ. Собака, долго питавшаяся мясомъ и достигшая большой силы въ перевариваніи бълковъ панкреатическимъ сокомъ, затъмъ переводится на молочно-хлъбную діэту, причемъ бълковый ферментъ пачинаетъ постепенно убывать, судя по порціямъ первыхъ шести часовъ. На 30-й день по-

следней діэты ставится опыть собиранія сока за целыя сутки. Переваривающая сила этого сока по отношенію къ бълкамъ выражается (по Метту) 4 млм.; 10 дней спустя опыть повторяется и теперь переваривающая сила суточной массы представляется только 2,25 млм. Третій суточный опыть ставится еще на 12 дней позже и даеть перевариваніе въ 1,25 млм. Наконецъ, при 4-мъ опыть, поставленномъ еще спустя 24 дня, переваривающая сила стала нулемъ (по Метту). Крахмальный ферментъ, сперва правильно увеличиваясь, затёмъ представлялъ неопредёленныя колебанія, однако съ наклонностью къ пониженію. Последній пункть требуеть однако новой проверки. Результать опыта, что касается измененія белковаго фермента, не оставляеть ничего большаго желать. Конечно. важно также точно проследить измененія и остальныхъ двухъ ферментовъ. Болъе или менъе стойкое и, съ продолженіемъ даннаго пищеваго режима, все усиливающееся извъстное состояніе железы можно было измънять на одной и той же собакъ по нъскольку разъ въ ту, или другую сторону, меняя пищевые режимы. Это обстоятельство совершенно исключало подозръніе, что въ нашихъ опытахъ имълось дъло съ какимъ нибудь самопроизвольнымъ и безповоротнымъ измъненіемъ железы, вследствіе ли факта операціи, или какой либо другой патологической причины.

Если ѣда такъ рѣзко и сильно дѣйствуетъ на химическій характеръ железы, то могло быть, что при постоянныхъ природныхъ обстоятельствахъ, или подъ вліяніемъ продолжительныхъ (всю жизнь длящихся) домашнихъ правилъ жизни (какъ это часто, напр., практикуется на различныхъ породахъ собакъ), должны были выработаться прочные и опредѣлепные типы панкреатической железы. Нашъ экспериментальный матеріалъ, какъ намъ кажется,

дъйствительно даетъ намъ въ этомъ отношеніи нъкоторыя указанія. При совершенно тождественныхъ условіяхъ питанія у насъ въ лабораторіи панкреатическій сокъ разныхъ собакъ часто очень разнится въ отношеніи содержанія фермента. Соотвътственно этому и переходъ отъ одного режима къ другому у однъхъ собакъ даетъ себя знать очень быстро въ свойствахъ сока, между тъмъ какъ у другихъ измъненіе свойствъ сока наступаетъ и развивается очень медленно. Кромътого, случалось замъчать, что въ послъднихъ случаяхъ ръзкіе переходы отъ одной тады къ другой вели иногда къ серьезному заболъванію животныхъ.

Что касается до желудочныхъ железъ, то здѣсь вопросъ о хроническихъ измѣненіяхъ ихъ ферментной способности остается пока открытымъ. Въ нашей лабораторіи полученіе чистаго желудочнаго сока путемъ мнимаго кормленія производилось на масст собакъ (ихъ надо считать десятками) - и однако никогда резко не бросалась въ глаза очень большая и постоянная разница въ переваривающей силъ сока разныхъ собакъ. Д-ръ Самойловъ (ненапечатанные оныты), ради разъясненія этого вопроса, наблюдаль трехъ гастро- и эзофаготомированныхъ собакъ, которыя, послъ многократнаго предварительнаго испытація путемъ мнимаго кормленія, были посажены на различные пищевые режимы. Послъ долгаго времени, никакого ръзкаго указанія на изміненіе состава сока, добываемаго тімь же путемъ мнимаго кормленія, не оказалось. Какъ относиться къ этому результату? Неблагопріятенъ ли быль способъ сужденія о ферментной способности желудочныхъ железъ, или въ самомъ деле на этомъ пункте желудочныя железы существенно отличаются отъ поджелудочной железы. Конечно, возможно, что панкреатическая железа въ значительной степени играетъ роль дополнительнойрезервной железы, которая, смотря по бремени, лежащему

на пищеварительномъ каналъ, въ силу своей спеціальной натуры, въ особенности способна то усиливать, то ослаблять свою работу; между тыть какъ желудочныя железы, будучи первой сильной пищеварительной инстанціей, обязаны поэтому постоянно работать въ максимальномъ размъръ ихъ силъ. Только въ последнее время въ нашей лабораторін (д-ромъ Лобасовымь) получается фактъ, правда не простой для толкованія, но какъ будто говорящій за стойкое измѣненіе и желудочныхъ железъ при томъ или другомъ пищевомъ продолжительномъ режимъ. Мы имъемъ собаку, у которой уединенъ кусокъ дна желудка по способу Гейденгайна, т. е. съ переръзкой блуждающихъ нервовъ. Нужно сказать, что у такихъ собакъ, разъ онъ выживаютъ болве или менве продолжительное время, отдвленіе желудочнаго сока мало по малу делается очень незначительнымъ (наблюденіе нашей дабораторіи). На такой собакъ было замъчено слъдующее отношение. Когда собака надолго была посажена на обильную мясную пищу, у нея всякій разъ затъмъ, при испытаніи однимъ и тъмъ же пріемомъ, т. е. одной и той же тдой въ одномъ и томъ же количествъ, достигалось гораздо болъе обильное отдъленіе, чтить когда животное питалось иначе, напр., хлебомъ съ молокомъ, или овсянкой. Въ виду однако очевиднаго нарушенія нормальныхъ условій работы железъ у оперированныхъ такъ животныхъ, нельзя уверенно опираться на описанный фактъ.

Приведенная сумма фактовъ, надъюсь, достаточно оправдываетъ уже сдъланное выше и теперь повторяемое еще разъ заключеніе, что работа пзслъдованныхъ железъ весьма сложна, эластична, вмъстъ съ тъмъ удивительно точна и, конечно, цълесообразна, хотя мы эту цълесообразность въ настоящее время усматриваемъ безспорно только въ отдъльныхъ случаяхъ.

ЛЕКЦІЯ ТРЕТЬЯ.

Центробъжные нервы желудочныхъ и поджелудочной железъ.

Мм. Гг. Въ прошлый разъ, въ скучной формъ цифръ и кривыхъ, мы познакомились однако съ чрезвычайно любопытнымъ фактомъ: желудочныя железы, какъ и поджелудочная, оказались обладающими какъ бы умомъ. Онъ изливали свой сокъ, что касается количества и качества его, въ соотношении съ массой и сортомъ пищи, давая именно то, что всего выгодиве для обработки даннаго сорта. Понятно, что сейчасъ же возникаетъ новый вопросъ: какъ это достигается, на чемъ основанъ, въ чемъ состоитъ умъ жедезъ? Предположительный отвъть не далекъ: конечно, основанія приспособительной способности железъ прежде всего нужно искать въ инперваціонныхъ отношеніяхъ этихъ органовъ. Ко всякому другому объясненію пришлось-бы обратиться лишь въ случат полной неудачи съ первымъ. Такимъ образомъ на сегодня предметъ нашего чтенія составить нзученіе нервныхъ вліяній на д'аятельность желудочныхъ и поджелудочной железъ.

Считаю полезнымъ, въ видъ вступленія, напомнить, что, уже 45 лътъ тому назадъ, недавно скончавшемуся, знаме-

нитому лейпцигскому физіологу Людвигу *) удалось классическимъ опытомъ установить для слюшныхъ железъ существованіе спеціальнаго нерва, непосредственно дающаго химическую дъятельность слюнныхъ клетокъ, въ результать чего является выделение слюны Этотъ нервъ получилъ названіе секреторнаго, или отделительнаго. Бреславскій физіологъ Гейденгайнъ **), обрабатывая дальше, представиль несомивнныя доказательства того, что процессъ въ слюнныхъ железахъ подраздёляется на 2 отдъла: выдъленіе жидкости слюны съ неорганическими солями и выработку спеціальнаго органическаго вещества. Соотвътственно этимъ сторонамъ процесса, Гейденгайнъ, а съ нимъ и большинство физіологовъ, признаютъ 2 сорта спеціальныхъ первныхъ волоконъ, управляющихъ деятельностью слюнныхъ железъ. Одни обусловливаютъ выдъленіе воды съ неорганическими солями, пругія велуть къ накопленію въ секреть спеціальнаго органическаго вещества. Для первыхъ нервовъ Гейденгайнъ удержалъ старое званіе секреторныхъ, вторые назваль трофическими.

Что касается до спеціальной, секреторной иннерваціи желудочных железъ, то, вопросъ этотъ—очень старый и интересной судьбы. На этомъ пунктъ физіологія ръзко и долго расходилась съ практической медициной. Когда послъдняя, подчиняясь силъ своихъ наблюденій, ръшала этотъ вопросъ въ положительномъ смыслъ, секреторные нервы желудка третировала какъ безспорно существующіе и устанавливала различныя заболъванія этой иннерваціи; первая, въ продолженіи нъсколькихъ десятковъ лътъ, тщетно

^{*)} Zeitschr. f. rat. Med. N. F. I. 1851.

^{**)} R. Heidenhain's Studien d. physiol Justituts zu Breslau IV 1868 u Pflüger's Arch. Bd XVII 1878.

старалась, не смотря на безпрестанныя попытки, придти къ какому нибудь опредъленному результату по этому предмету. Это одинъ изъ резкихъ, но не редкихъ примеровъ, гдъ медицина, въ своихъ заключеніяхъ о физіологическихъ явленіяхъ, была правъе физіологіи. И въ этомъ нъть ничего мудренаго. Міръ патологическихъ явленій представляеть собою безконечный рядъ всевозможныхъ, особенныхъ, т. е. не имъющихъ мъста въ нормальномъ теченіи жизни, комбинацій физіологическихъ явленій. Это, безспорно, какъ бы рядъ физіологическихъ опытовъ, дёлаемыхъ природой и жизнью, это-часто такія сочетанія явленій, которыя бы долго не пришли въ голову современнымъ физіологамъ и которыя иногда даже не могли-бы быть нарочно воспроизведены техническими средствами современной физіологіи. Отсюда клиническая казуистика останется навсегла богатымъ источникомъ новыхъ физіологическихъ мыслей и неожиданныхъ физіологическихъ фактовъ. Потому-то физіологу естественно желать болье теснаго союза физіологіи съ медициной.

Не смотря на всю обширность и запутанность литературы объ инперваціи желудочныхъ железъ, мы находимся сейчасъ въ счастливомъ положеніи кратко и просто представить себъ основныя черты старыхъ работъ, хорошо уяснить причину ихъ печальной неудачи и изъ этого историческаго урока извлечь указанія относительно тъхъ идеальныхъ формъ опыта, которыя должны ръшить намъ вопросъ окончательно.—Обыкновенно тремя способами устанавливается фактъ нервнаго вліянія на какой нибудь органъ. Во-первыхъ, переръзая, или вообще парализуя какимъ нибудь образомъ извъстные нервы, стоящіе въ анатомической связи съ дапнымъ органомъ, подвергаютъ затъмъ тщательному наблюденію дъятельность этого органа,

не произойдеть ли теперь или прекращенія д'ятельности, или усиленія ея, или вообще какого нибудь отклоненія ея отъ нормы въ качественномъ или количественномъ отношеніи. Конечно, заключеніе объ отношеніи нервовъ къ органу будеть темъ точнее, темъ ближе къ истине, чемъ, съ одной стороны, конкретите, прямъе сравнение и чемъ съ другой — полиже исключены случайныя и косвенныя колебанія изследуемой деятельности до и после перерезки нервовъ. Вторымъ и более убъждающимъ доводомъ за существованіе нервнаго вліянія является результать искусраздраженія нерва. Если раздраженіе ственнаго разъ обусловливаетъ извъстное колебаніе функцій органа, которое съ прекращениемъ раздражения постоянно, точно отпадаеть, то мы получаемь право считать первъ въ связи съ даннымъ органомъ. Однако и здёсь надо крепко помнить двъ возможности. Можеть случиться, что дъятельность органа останется безъ измѣненія вслѣдствіе непормальнаго состоянія какъ органа, такъ и нерва, что совершенно натурально при той еще грубости и недостаточности, которыми частенько страдаеть современная физіологическая методика. Потому-то отрицательные опыты вообще не пользуются репутаціей и часто многими авторами не заявляются публично. Съ другой стороны — измъненіе дъятельности органа, подъ вліяніемъ раздраженія того или другого нерва, можетъ быть не прямое, а косвенное, благодаря вмёшательству одного или многихъ постороннихъ органовъ. Только внимательное и щепетильное физіологическое обособленіе органа (а въ крайнемъ случав и анатомическое) можеть дать върный результать. Наконецъ, есть 3-й способъ, который, можеть быть, правильнёе было бы поставить первымъ; онъ поддерживаетъ въру въ существование нервнаго вліянія тогда, когда первые прямые пріемы оказываются безрезультатными; это — вообще констатированіе какого бы то ни было отношенія изслідуемаго органа къ нервной системі. Это есть по преимуществу область широкаго наблюденія какъ обыденнаго, такъ и клиническаго. Стародавняя пословица о слюнкахъ, текущихъ при взгляді на что нибудь вкусное, всегда представляла собою хорошее доказательство нервнаго вліянія на слюнныя железы.

По описаннымъ путямъ шло изследованіе и занимающихъ насъ теперь нервовъ желудочныхъ железъ.

Когда блуждающіе первы, какъ главные анатомическіе нервы желудка, переръзались на шев, то многими были замъчены нарушенія въ отдълительной работь желудка. или въ количествъ, или въ качествъ приготовляемаго желудкомъ сока. Однако фактъ стотъ немногихъ убъдилъ въ томъ, что блуждающій нервъ стоитьвъ какомъ либо непосредственномъ отношения въ отделительной работе желудка. Какъ извъстно, переръзка обоихъ блуждающихъ нервовъ па шев есть тяжелая по своимъ последствіямъ для животнаго операція и кончается обыкновенно смертью черезъ нѣсколько дней (чаще всего 2 — 3 дня). Если втеченіе нъсколькихъ дней операція приводить къ остановкъ всёхъ функцій тела, то мудрено ли, что при этомъ будеть нарушена между прочимъ и дъятельность желудочныхъ железъ-и следовательно выводить изъ этого опыта что-нибудь о прямомъ отношеніи блуждающаго нерва къ желудочнымъ железамъ было бы дъломъ рискованнымъ (хорошая иллюстрація 2-го пункта приведеннаго выше правила о переръзкъ). Такое осторожное отношение къ опыту казалось тыть болые оправдываемымы, что Шиффь *), переръзая блуждающіе нервы подъ діафрагмой, съ лег-

^{*)} Schiff. Leçons sur la physiologie de la digéstion. 1867.

костью могъ сохранять своихъ животныхъ въ полномъ здоровь в благоденствіи: его животныя увеличивались въ въсъ, а молодыя росли, какъ ни въ чемъ не бывало. Эти Шиффовскіе опыты имъли и, къ сожальнію, имъють до сихъ поръ въ глазахъ многихъ решающее, въ смысле отрицанія иннерваціи, значеніе. Однако и они подлежать двумъсерьезнымъ возраженіямъ. Во-первыхъ-продолженіе жизни животнаго, конечно, не есть еще доказательство, что въ дъятельности желудочныхъ железъ не произошло никакихъ изміненій сравнительно съ нормой. Мы каждый день все болье и болье убъждаемся въ томъ, до чего организмъ пропикнутъ принципомъ взаимной помощи и замены однехъ частей другими. Въ данномъ же случав нужно было еще помнить, что къ желудку посылаеть свои волокна и симпатическая нервная система. Никакого же точнаго и подробнаго сравненія секреторной діятельности желудка до и послъ переръзки у Шиффа не имълось (также хорошій примъръ на 1-й пунктъ того же правила о методъ переръзки первовъ). Во-вторыхъ, переръзка блуждающаго нерва подъдіафрагмой нисколько не исключала возможности вступленія отділительныхъ волоконъ блуждающаго нерва для желудка въ глубь стънки пищевода выше діафрагмы.

Столь же неопредёленными, или даже еще болёе отрицательпыми, оказывались опыты съ раздражениемъ блуждающихъ нервовъ. Почти всё авторы, гдё и какъ бы они ни раздражали эти нервы, не могли замётить ничего указывающагона сокогонное дёйствіе ихъ. Одипочныя положительныя, но мало убідительныя заявленія пропадаютъ въ общемъхорё рёшптельнаго отрицанія, тёмъ болёе, что обстаповка опытовъ была какъ въ тёхъ, такъ и въ другихъслучаяхъ совершенно одинакова. На совершенно особомъмёстё во всей этой экспериментальной работе стоитъопыть двухъ французскихъ авторовъ, которые на желудкъ обезглавленнаго преступника, сорокъ минутъ спустя послъ момента казни, видели при раздражении блуждающаго нерва появленіе на внутренней поверхности желудка капель желудочнаго сока *). Однако надо замѣтить, что при этомъ вполнъ было возможно лишь простое выдавливание сока изъ железъ, благодаря наступающимъ при раздраженім нерва сокращеніямъ въ желудочной стінкь. Впомы приведемъ факты, доказывающіе невъслъдствіи роятность, въ условіяхъ авторовъ, возбужденія истинной секреторной дъятельности. Вообще интересно отмътить, что вопросъ о секреторной иннерваціи желудка третируется совершенно различно нёмецкой и французской физіологіей. Въ то время, какъ нъмецкая физіологія, очевидно, требуя точныхъ, постоянныхъ опытовъ, стояла до последняго времени на строго отрицательномъ отношеніи къ этой иннерваціи, у французскихъ физіологовъ или встречаются те, или другіе, какъ бы доказывающіе ее, опыты, или по крайней мъръ зачастую употребляются выраженія относительно ея въроятнаго существованія.—Также отрицательны были опыты и съ симпатической нервной системой. Такимъ образомъ первые два пріема-переръзка и раздраженіевъ примънени къ желудочнымъ железамъ оказались безплодными, или, точнъе, не могли убъдить большинства физіологовъ.

Гораздо болѣе посчастливилось третьей формѣ опыта въ отношеніи признанія. Въ 52-мъ году Биддеръ и Шмидтъ **) замѣтили на собакахъ, что въ извѣстныхъ случаяхъ

^{*)} Regnard et Loye. Expériences sur un supplicié. Progrès médical. 1885.

^{**)} Bidder u. C. Schmidt. Die Verdauungssäfte u. s. w. 1852.

достаточно одного поддразниванія животнаго видомъ пищи, чтобы у него началось отдъленіе желудочнаго сока. Хотя нъкоторые изъ авторовъ не видали этого явленія, однако большинство, кажется, имёло возможность убёдиться въ пемъ. Въ болъе недавнее время французскому физіологу Рише *) представился случай наблюдать паціентку съ зарощеннымъ пищеводомъ, которой ради этого былъ сделанъ желудочный свищь. Когда паціентка получала въ роть что нибудь сладкое, кислое и т. п., то Pumé видълъ въ желудкъ выступление чистаго желудочнаго сока. Какъ опытъ Биддера и Шмидта, такъ и наблюдение Рише, конечно, доказывали то или другое, прямое или косвенное вліяніе нервной системы на отдёлительную діятельность желудка. Этоть факть могь и должень быль лечь въ основание новаго изследованія всего предмета. Онъ должень быль несомнённо доказывать пействіе на желулочныя железы черезъ нервы, такъ какъ это было дъйствіе на разстояніи, внъ всякаго непосредственнаго соприкосновенія пищевого вещества съ поверхностью слизистой оболочки желудка. Оставалось только сдёлать опыть постояннымъ и простымъ, е. дегко воспроизводимымъ и исключающимъ всякія побочныя объясненія.

И дъйствительно, я въ настоящее время имъю возможность демонстрировать вамъ факты, безусловно постоянные и яркіе по своему результату. Передъ вами собака, оперированная, какъ я описывалъ въ первой лекціи. Она имъетъ обыкновенную желудочную фистулу съ металлической трубкой, а затъмъ подвергалась операціи эзофаготоміи, такъ что ротовая полость ея совершенно отдълена отъ желудочной. Желудокъ ея промытъ до лекціи и, какъ

^{**)} Journal de l'anat. et de la physiol. 1878.

видите, изъ открытаго свища не вытекаетъ ни капли чего бы то ни было. Теперь собакъ дають ъсть. Собака ъсть съ жалностью, причемъ все събдаемое мясо выпадаетъ обратно изъ верхняго конца пищевода. Черезъ 5 минутъ такого кориленія, которов мы для удобства назвали мнимымъ (этотъ терминъ будетъ постоянно применяться впослъдствіи для обозначенія данной формы опыта), начинаеть появляться совершенне чистый желудочный сокъ; истечение дълается все обильнее и теперь, 5 минутъ спустя после начала отделенія, мы имеемъ уже около 20 куб. сант. Сколько бы мы ни кормили такимъ образомъ животное, дело будеть идти въ томъ же роде и часъ, и два, и болье. Случаются такія жадныя собаки, что не отстають отъ такой вды по 5-6 часовъ, причемъ въ целомъ выдъляется до 700 к. с. совершенно чистаго желудочнаго сока. Смыслъ опыта очевиденъ. Ясно, что дъйствіе нашего пріема достигало железъ желудка по нервамъ.

О томъ, что собственно въ данномъ случат является раздражающимъ моментомъ, будетъ мною сказапо впослъдствіи. Сейчасъ нашимъ фактомъ мы воспользуемся для новаго опыта, съ перертзкой блуждающихъ нервовъ. Если теперь мы остановимъ кормленіе, то отдъленіе не прекратится сейчасъ же, а затянется на болте или менте продолжительный срокъ (иногда на 3—4 ч.), постепенно угасая. Однако, не дожидаясь этого, мы можемъ приступить къ дальнтйшему экспериментированію. У нашей собаки, одновременно съ наложеніемъ желудочнаго свища, была произведена перертзка праваго блуждающаго нерва ниже отхода пегчиз laryngeus inferior и сердечныхъ втвей. Такимъ образомъ съ правой стороны были перертзаны только легочныя и брюшныя втви нерва, гортанныя и сердечныя остались неприкосновенными. Часа за 3

до настоящей декціи мною отпрепарованъ и лѣвый блуждающій нервъ на шев, но не переобзань, а только взять на нитку. Сейчасъ, нъсколько натягивая нитку, и выводя нервъ наружу, и быстрымъ движеніемъ ножницъ переръзаю его. Теперь следовательно собака имееть полный параличь брюшной и легочной части обоихъ блуждающихъ нервовъ при целости на правой стороне гортанныхъ и сердечныхъ вътвей. Это обстоятельство дълаетъ то, что собака, какъ вы видите, послъ переръзки лъваго блуждающато нерва не обнаруживаетъ ни малейшихъ признаковъ болезненнаго, или вообще затрудненнаго въ чемъ-нибудь состолиія. Неть припадковь со стороны гортани и сердца, которые обыкновенно и обусловливають тяжелое состояніе животнаго сейчасъ же послъ полной переръзки обоихъ блуждающихъ нервовъ на шев. Вследъ за перерезкой нерва вытеканіе желудочнаго сока быстро на вашихъ глазахъ уменьщается и, наконецъ, прекращается совершенно. Мы снова предлагаемъ вду собакв: она встъ все съ большею и большею жадностью и 5, и 10, и 15 минутъ, но, въ поразительной противоположности съ предшествующей ъдой, вы не видите теперь ни капли сока изъ желудка. Сколько бы мы теперь ни кормили собаку, сколько бы ни повторяли опыть въ продолжение последующихъ дней, мы такъ-таки никогда и не увидимъ болбе сока, въ отвътъ на мнимое кормленіе. Опытъ, продъланный передъ вами, повторяется всегда безъ исключенія съ теми-же результатами *).

^{*)} Собака, которая служила для приведеннаго опыта, осталась жить многіе місяцы. Впослідствій ей перерізань быль и правый вагусь на шев. Собака пользовалась отличнымь здоровьемь, безь преувеличенія можно сказать — наслаждалась жизнью; за все это время многократныя пробы съ мнимымъ кормленіемъ не-

Эти опыты впервые были сделаны мною вместе съ т-жей Шумовой-Симановской. — Совершенно такой же результать наблюдаль д-рь Юргенсь у собакь, у которыхь блуждающіе нервы переръзались подъ діафрагмой. Наконецъ, то же самое обнаружилось и въ опытахъ проф. Саноикаго на изолированномъ кускъ желудка, по вышеописанному способу Гейденгайна, гав разръзами при выкраивании куска переръзались блуждающіе нервы. На основаніи всего вышеприведеннаго я позволяю себъ утверждать, что факть этогь стоить вив всякихъ сомивній и случайностей. Вы видите, господа, что разъ перервзка блуждающихъ нервовъ обставлена подходящими условіями, она дала на вашихъ глазахъ и, какъ я говорю, даетъ всегда безъ исключенія, «совершенно опредъленный и ясный въ своемъ смыслъ результать. Благодаря неполной (въ отношеніи гортани и сердца, но не желудка) переръзки блуждающихъ нервовъ на шев, не можеть быть и речи о вредномъ вліяній тяжелаго состоянія животваго на отдёдительную деятельность желудка; въдь никакого тяжелаго состоянія не было, собака тла сейчасъ же послъ операціи, какъ и до нея (существенное премиущество нашего опыта передъ старымъ опытомъ переръзки блуждающаго нерва на шет). Полнота переръзки брюшного отдела волоконъ блуждающихъ нервовъ должна считаться безусловной. Наконецъ-и это самое существенное въ нашемъ опыть-мы, для испытанія дъятельности железъ до и после перерезки, применяемь непосредственный, тождественный и могущественный, какъ вы это знаете изъ

маменно давали безусловно отрицательный результать относительно выдёленія желудочнаго сока. То-же повторилось и на другой собаке, также много месяцевь пережившей полную перерезку блуждающихь нервовь на шей.

первой лекціп и вид'єли сегодня сами, критерій — мнимоє кормленіе (существенное преимущество предъ опытомъ Шиффа).

Отрицательный результать съ мнимымъ кормленіемъ послё перерёзки первовъ не означаеть однако полнато уничтоженія отдёлительной способности желудочныхъ железъ, онъ доказываетъ несомнённо только то, что извёстный раздражающій моменть достигаетъ желудочныхъ железъ путемъ блуждающаго нерва. Могутъ быть другіе моменты, которые дёйствують на железы черезъ другіе нервы, или даже помимо нервовъ, другимъ какимъ-нибудь способомъ, но во всякомъ случать, при актт нормальной тды, желудочныя железы, получають импульсы къ дёятельности черезъ посредство нервныхъ волоконъ, расположенныхъ въ блуждающихъ нервахъ.

Но какія это волокна? Спеціальныя ли отдёлительныя, или косвенно дъйствующія на железы, напримъръ, сосудистыя? Не говоря уже о невъроятности, при современномъ учени о железахъ, второго предположенія, можно привести положительныя доказательства въ справедливости перваго. Миимое кормленіе можеть быть легко изміняемо по интензивности его раздражающаго действія, соответственно тому. даете-ли вы собакъ ъсть для нея интересную ъду, или удовлетворяете ся аппетитъ менъе вкусной для нея пищей. Какъ извъстно, собака обыкновенно съ большою жадностью всть мясо, чемь хлебь. Когда вы даете собаже хльбъ, то сока выливается не только меньше, чыть при мясь, но и болье жидкаго, т. е. съ меньшимъ содержаніемъ пепсина. Точно также, если вы даете куски мяса ръдко, то у васъ не только меньше сока, чъмъ при частомъ даваніи, но и сокъ этотъ опять-таки гораздо меньшей переваривающей силы и т. д. Следовательно, вообще,

чёмъ сильнее раздраженіе, тёмъ и больше сока, и сокъ этотъ более концентрированъ въ отношеніи пепсина, а это составляеть одно изъ лучшихъ доказательствъ специфичности нервныхъ волоконъ, возбуждающихъ тё или другія железы. Будь въ блуждающихъ нервахъ только сосудистыя волокна железъ (сосудо-расширяющія), усиленный токъ сока при большемъ раздраженіи долженъ былъ вести къ уменьшенію концентраціи сока: чёмъ быстрёе былъ бы токъ жидкости черезъ железу, тёмъ меньше-бы успевало растворяться въ одномъ и томъ-же объемё жидкости спеціальнаго вещества железъ.

Вотъ несколько цифръ, потверждающихъ только-что сказанное и взятыхъ изъ работы д-ра Кетиера.

Переваривающая сила сока.

Куски даются рѣдко.	Куски даются сплощь
$6^{1}/4$ MJM.	$8^{1/2}$ M.IM.
$4^1/2$ *	7 »
4 ³ / ₄ »	8 »
$5^{1/2}$ »	71/4 »

Во всёхъ этихъ случаяхъ количество сока при рёдкой дачё кусковъ гораздо меньше, чёмъ при сплошной. Изъ этихъ данныхъ слёдуетъ, во-первыхъ, что въ блуждающемъ нервё находятся спеціальныя нервныя волокна желудочныхъ железъ, а не сосудистыя, и, во-вторыхъ, что эти спеціальныя волокна также нужно подраздёлять на секреторныя и трофическія, какъ это установлено Гейденгайномъ для слюнной иннерваціи, потому что выдёленіе воды и выработка спеціальныхъ веществъ, очевидно, происходятъ независимо другъ отъ друга. Массу доказательствъ тому же вы видёли уже на второй лекціи, гдё зачастую одни и тё же часовыя количества сока, при различныхъ условіяхъ дёятельности железъ, выливались съ чрезвычайно различнымъ содержаніемъ фермента.

Какъ ни убъдительно само по себъ доказательство существованія отділительных нервовъ желудка путемъ ихъ перерёзки, по многимъ основаніямъ является желательныъ примънение и способа раздражения. Лишь искусственное раздражение нерва даетъ возможность подробно и точно изучить какъ дъйствіе нерва, такъ и завъдуемый имъ процессъ. Въ данномъ случай при опыте возстають большія трудности, которыми и объясняется горькая неудача огромнаго большинства авторовъ, занимавшихся предметомъ ранбе. Мы исполнили этотъ оныть, опить обставивши его совершенно особеннымъ образомъ. Мы вышли изъ сомнънія: едва ли обыкновенная форма остраго, т. е. сейчась, безъ особеннаго приготовленія, на свёжемъ животномъ исполненнаго, физіологическаго опыта могла съ правомъ претендовать на сохранение нормальныхъ отношеній въ организмъ; при ней навърное многія физіологическія явленія искажаются и маскируются. Въ нашемъ случав сомнёнія были темъ уместнее, что въ наукв уже имелись безспорные факты резко задерживающого вліянія болевыхъ или вообще рефлекторныхъ раздраженій на дъятельность главныхъ пищеварительныхъ железъ. Бериштейнъ*) въ лабораторіи Ігодвига и затёмъ мы съ профессоромъ Афанасьевымь **) показали, что чувствительныя раздраженія отчетливо и часто надолго тормозять отділительную работу поджелудочной железы. Д-ръ Нечаевъ ***) видълъ, что 2-3 минутное раздражение съдалищнаго нерва совершенно останавливаеть пищеварение въ желудкъ на многие часы. Отсюда естественно вытекало требование раздражать

^{*)} Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss. 1869.

^{**)} Pflüger's Archiv, Bd. XVl.

^{***)} Объ угнет. вліян. на отд. жел. соки и т. д. СПБ. Диссерт. 1882.

нервъ, идущій въ желудокъ, такимъ образомъ, чтобы этому раздраженію не предшествовали, и тъмъ болье его не сопровождали, какія нибудь значительныя чувствительныя или вообще рефлекторныя раздраженія.

Мы достигли этого вмёстё съ г-жей Шумовой-Симановской, когда у собакъ, совершенно подобныхъ только-что вамъ показанной, т. е. заранже гастро- и эзофаготомированной съ переръзаннымъ, подъ n. laryng. inf. и сердечными вътвями, правымъ блуждающимъ нервомъ, перерезали, какъ сегодня, лъвый блуждающій нервъ на щев и, отпрепаровавши болье или менье длинный периферическій конець этого нерва, оставляли его на ниткъ прямо подъкожей раны на нъкоторое время. Спустя 3-4 дня, при осторожномъ сниманіи швовъ кожи, рана легко раскрывалась и мы имѣли передъ собой нервъ. Такимъ образомъ раздражению нерва не предшествовало причинение сколько-нибудь значительной боли животному. Ценою такихъ приготовленій было достигнуто, что теперь всякій разъ при раздраженіи нерва ръдкими (черезъ 1-2 секунды) индукціонными ударами (такъ называемое ритмическое раздраженіе) мы гнали изъ совершенно пустого желудка чистый желудочный сокъ. Овладъвши предметомъ, можно было попытаться добиться того-же успъха и на остромъ опытъ, т. е. на животномъ, сейчасъ же приготовленномъ къ опыту, конечно, принявъ нѣкоторыя особенныя мёры. Д-ръ Ушаковъ въ своихъ первыхъ опытахъ послѣ спѣшной, но осторожной трахеотоміи, производилъ воз--можно быстро (въ нъсколько секундъ) переръзку спинного мозга прямо подъ продолговатымъ, чтобы въ дальнъйшемъ оперированіи быть свободнымъ отъ страха рефлекторныхъ вліяній на желудочныя железы. Затемъ отпрепаровывались и переразывались блуждающіе нервы, въ желудокъ вставлялась обыкновенная желудочная фистульная трубка, а на пищеводъ на шев и на pylorus на-

кладывались крепкія лигатуры. После всего этого животное подвёшивалось въ стенке въ стоячемъ положении. Въ позднёйшихъ опытахъ д-ромъ Ушаковымъ применялось кратковременное хлороформированіе, причемъ въ короткій періодъ продолжающагося наркоза (10-15 минутъ) спъшили исполнить всю только-что описанную оперативную часть опыта. Нарочные опыты на собакъ съ гастро- и эзофаготоміей показали, что хлороформированіе такой продолжительности не влечеть за собою сколько-нибуль значительнаго паралича железъ и ихъ нервовъ, такъ-какъ, 15 — 20 минутъ спустя послъ наркоза, оправившееся животное съ жадностью бстъ предлагаемую ему пищу, и изъ пустого желудка, черезъ обычную цаузу въ 5 минуть, начинаетъ вытекать въ нормальномъ количестве вполне деятельный сокъ. - Теперь въ остромъ опыть приступали въ раздраженію нервовъ и, согласно разсчету, получили возможность видеть безспорное и резкое секреторное действіе раздраженія, но однако только въ половинъ всъхъ опытовъ. При этомъ обращало на себя вниманіе, что положительный результать въ последнихъ опытахъ, съ применениемъ наркоза, встречался чаще, чемъ въ первыхъ. Во всехъ удачныхъ случаяхъ дъйствіе раздраженія однако никогда не обнаруживалось сейчась-же, всегда проходиль извёстный періодъ отъ 15 минутъ до часу и больше, въ который раздражение оставалось безплоднымъ. Когда наконецъ нервъ начиналь действовать, секреторное действіе съ прекращеніемъ раздраженія постепенно исчезало, съ повтореніемъ раздраженія, теперь уже скоро-черезъ насколько минутьвозвращалось. При отравленіи животнаго секреторно-задерживающимъ ядомъ-атропиномъ нервы теряли свое дъйствіе. Фактъ предварительнаго длиннаго безплоднаго періода

раздраженія, объясняясь отчасти пониженной вслёдствіе оперированія возбудимостью железъ, для полнаго своего пониманія требуеть однако другого толкованія. Какъ уже сказано, послъ наркоза мнимое кормление очень скоро пастъ совершенно нормальный результать относительно отделенія сока. Между темъ въ острыхъ опытахъ, поставленныхъ съ наркозомъ, скрытый періодъ при раздраженіи нерва остается также долгимъ. Считать значительнымъ задерживающій рефлексъ на железу со стороны оперированія во время наркоза и послъ переръзки спинного мозга, едва-ли былобы основательно. Въ такомъ случав приходится допустить, что при искусственномъ раздражении блуждающихъ нервовъ къ железъ посылаются какъ возбуждающія, такъ и задерживающія вліянія. Всего проще это допущеніе выливалось бы въ форму гипотезы о секреторно-задерживающихъ нервахъ, антагонистахъ секреторныхъ нервовъ, какъ существуютъ антагонисты въ области сосудистой, сердечной и другихъ иннервацій. Ближе этой гипотезой мы займемся при поджелудочной железъ, гдъ для принятія ея существуеть уже достаточный фактическій матеріаль и даже въ последнее время прямыя доказательства.

Итакъ, абъ наши формы опыта, хроническая острая, дають намъ полное право признать въ блуждающемъ нервъ секреторный нервъ желудочныхъ железъ. Однако, повторяемъ еще разъ, не надо думать, что цёлость блуждающихъ нервовъ есть единственное условіе отдёлительной работы железъ. Какъ многіе авторы до насъ, такъ и мы, имъли случай съ несомнънностью убъждаться, что желудокъ способенъ къ выработкъ своего спеціальнаго секрета и безъ блуждающихъ нервовъ; при этомъ однако эта работа обладаетъ извъстными особенностями какъ относительно условій ся наступленія, такъ и характера ся продукта. Что это за отдъленіе въ отсутствіи блуждающихъ нервовъ: нервное ли оно (черезъ симпатическую систему), или какого другого происхожденія, сказать сейчасъ вполнъ опредъленно еще нельзя. Впрочемъ, проф. Сапочкій на уединенномъ желудочкъ по способу Гейденгайна (значитъ съ переръзанными блуждающими нервами) вполнъ ръзко показалъ задерживающее дъйствіе атропина, а атропинъ есть спеціальный парализаторъ секреторной иннерваціи. Можно надъяться, что дальнъйшія изслъдованія, направленныя на симпатическую систему, теперь, при знаніи отношенія блуждающихъ нервовъ къ желудочнымъ железамъ, скоро разъяснять дъло окончательно.

Нельзя не дать здёсь мёста сожалёнію, что успевшій сделаться привычнымъ физіологическій взглядъ зависимости желудочныхъ железъ отъ нервовъ продолжаетъ игнорировать вышеприведенные результаты, не смотря на то, что главнъйшіе изъ нихъ опубликованы уже цёлыхъ 7 лётъ тому назадъ не только у насъ, но и въ заграничной научной прессв. Часть авторовъ опирается на продолжение секреторной деятельности железъ после переръзки блуждающихъ нервовъ, но при **стом** желаеть знать особенностей этой деятельности, которыми въ данномъ случат все и опредъляется. Въдь переръзка нервовъ и многихъ другихъ органовъ не прекращаетъ окончательно спеціальную діятельность этих органовь, а это не даеть права утверждать, что нътъ никакой иннерваціи этихъ органовъ. Другіе авторы продолжають упорствовать на традиціонной обстановкі остраго опыта, т. е. не принимають никакихъ мъръ предосторожности противъ рефлекторной задержки. Лишь нъкоторые авторы (Axenfeld, Contejean, Schneyer) на собакахъ и другихъ животныхъ цахъ и лягушкахъ) получили болъе или менъе положительные результаты. Мы смвемъ верить, что всякая поверка нашихъ опытовъ, при показанныхъ нами условіяхъ, во всякихъ рукахъ дастъ то же самое и не оставить места пи малейшему сомненію относительно существованія секреторной иннерваціи желудочныхъ железъ.

Ть-же затрудненія, съ которыми пришлось бороться при изследованіи иннерваціи желудочныхъ железъ, долго давали себя знать и при поджелудочной железъ. Для характеристики этихъ затрудненій позволяю себѣ привести изъ классической статьи Гейденгайна о поджелудочной железъ слёдующее, очень выразительное мёсто: «навёрное всякій наблюдатель, который занимался функціею поджелудочной железы болбе долгое время, оставить эту область съ недовольнымъ чувствомъ, потому что онъ принужденъ быль выбрасывать огромное число неудачных опытовъ. Ни крайняя осторожность, ни большая опытность не могуть победить невероятную чувствительность органа, который чрезвычайно часто по совершении предварительной операціи прекращаеть свою діятельность и не возвращается къ ней, несмотря на примънение дъйствительнъйшихъ средствъ. — Такимъ образомъ наблюденію здёсь всегда присуща извъстная невърность, которую не въ состояніи устранить ни крайнее разнообразіе, ни увеличеніе массы опытовъ. Я долженъ откровенно признаться, что еще ни разу не предпринималь такихъ опытовъ, столь богатыхъ собачьими жертвами и бъдныхъ соотвътственными результатами» *). Зато въ настоящее время изучение нервныхъ отношеній этой железы во многихъ отношеніяхъ подвинулось сильно впередъ. Какъ уже упомянуто, всего раньше (въ лабораторіи Людвига Бернатейномъ, а затёмъ мною

^{*)} Pflüger's Archiv. Bd. X, 1875.

вивств съ проф. М. Афанасьевымь) было показано задерживающее дъйствіе чувствительнаго раздраженія на дъятельность железы, потомъ Гейденгайну и его ученику "Тандау²) удалось при раздражении продолговатаго мозга въ нъкоторыхъ опытахъ, среди многихъ неудачныхъ, обнаружить безспорное возбуждающее дъйствіе на железу. Однако весь вопросъ объ иннерваціи все еще оставался очень темнымъ. Почему пъйствіе у Гейденгайна наблюдалось только въ исключительныхъ случаяхъ? по какимъ именно нервамъ проводится возбуждающее дъйствіе тральной нервной системы къ железъ? на чемъ основано залерживающее дъйствіе чувствительныхъ раздраженій?— Все это оставалось безъ малъйшаго отвъта. Начиная съ 1887 года, мить, вместь съ моими сотрудниками, посчастливилось болье или менье разъяснить всь выставленные вопросы.

Секреторнымъ нервомъ поджелудочной железы оказался блуждающій нервъ. Этотъ результать дался намъ, благодаря примъненію нъкоторыхъ особенныхъ обстановокъ опыта. Обстановоку, въ которой впервые предъ нами объявилось дъйствіе этого нерва, я имъю честь продемонстрировать сейчасъ. Вотъ собака, у которой была наложена постоянная панкреатическая фистула по способу, описанному въ первой лекціи. Собака совершенно оправилась отъ операціи, все давно срослось. Четыре дня тому назадъ ей на шет переръзанъ блуждающій нервъ, отпрепарованъ периферическій конецъ его, взятъ на нитку и оставленъ съ ней прямо подъ кожей. Сейчасъ, снявши осторожно кожные швы, я съ легкостью, безъ причиненія какой-нибудь замътной не-

Landau. Zur Physiol. der Bauchspeichelabsonderung. Diss. Breslau 1873.

пріятности животному, достаю нитку съ нервомъ. Прошу обратить вниманіе, что изъ металлической воронки, прижатой широкимъ краемъ къ брюшной стенке съ отверстіемъ панкреатическаго протока, не вытекаетъ ни капли сока. Я начинаю теперь раздражать прерывистымъ электрическимъ токомъ мой нервъ. Какъ видите, животное стоитъ совершенно спокойно въ станкъ, не обнаруживая и сейчась ни мальйшимь движеніемь никакой боли. Проходить цёлыхъ 2 минуты безъ всякаго дёйствія на железу (что и прошу васъ особенно удержать въ цамяти) и только въ третью появляется первая капля сока, за которою слъдують дальнейшія все чаще и чаще. После трехъ минуть я заканчиваю раздраженіе, сокъ продолжаеть течь самъ по себъ и постепенно затихаетъ только черезъ 4-5 минутъ по окончаніи раздраженія. Повторяя раздраженіе еще разъ, какъ вы видите, мы получаемъ совершенно то же самое. И такъ всегда, и на всёхъ собакахъ. Нужно прибавить, что блуждающій нервъ, конечно, раздражали и раньше съ тою же цёлью, что и мы, и однако не имёли того, что теперь такъ легко показывается даже публично. Причина нашей удачи-нъкоторыя особенности въ постановкъ опыта. Эгихъ особенностей двъ: животное во время опыта не подвергается никакимъ бользненнымъ раздраженіямъ, не говоря уже объ отравленіяхъ, большею частью сопровождающихъ обычную форму опытовъ; съ другой стороны, при раздраженіи блуждающаго нерва на шев, благодаря перервзкв его за 4 дня до опыта, исключены ръзкія разстройства кровообращенія. Къ четвертому дию переръзки замедляющія волокна сердца настолько потеряли въ своей во збудимости вследствіе развивающагося перерожденія нерва, что самое сильное раздражение нерва едва даетъ себя знать весьма незначительнымъ и мимолетнымъ замедленіемъ ударовъ сердца.

Для пониманія этой стороны опыта нужно не забывать, что возбудимость различныхъ нервовъ послѣ перерѣзки исчезаетъ черезъ различные срокн—и слѣдовательно сейчасъ у насъ замедляющія волокна сердца потеряли возбудимость ранѣе, чѣмъ секреторные. Итакъ, въ нашемъ опытѣ железы нисколько не пострадали ни отъ операціи, ни отъ обстоятельствъ, сопутствующихъ раздраженію.

Однако постояннаго результата съ раздражениемъ блуждающаго нерва можно достигнуть и въ остромъ опыть, если только онъ ведется по нѣкоторому опредѣленному плану. Дело делается такъ. На нормальномъ животномъ быстро и возможно деликатно делается трахеотомія, затемъ въ несколько секундъ отделяется продолговатый мозгъ отъ спинного и вводится искусственное дыханіе. Теперь можно спокойнъе приступить къ дальнъйшему оперированію: вскрытію грудной полости для отпрепарованія блуждающихъ нервовъ ниже сердца и вскрытію брюшной полости для вставленія стеклянной трубочки въ нротокъ панкреатической железы.-При этихъ условіяхъ, во всёхъ опытахъ, также наблюдается положительное секреторное дъйствіе блуждающаго нерва на поджелудочную железу, хотя въ началъ опыта приходится частенько раздражать нервъ нъсколько разъ безъ видимаго эффекта. Смыслъ указанныхъ условій очевиденъ. Благодаря переръзкъ спинного мозга, устраняется вредное рефлекторно-задерживающее действіе дальнъйшаго длительнаго оперированія, а раздраженіе блуждающаго нерва въ грудной полости совершенно исключаетъ измъненія въ ритмъ сердца. Дальнъйшій анализъ на этой второй формъ опыта выдвинулъ два обстоятельства, отъ которыхъ при помощи нервовъ можетъ произойти задерживаніе секреторной энергіи поджелудочной железы. Въ нашихъ опытахъ, какъ и въ раннихъ опытахъ некоторыхъ

пругихъ авторовъ, панкреатическая железа оказалась рёзко чувствительной въ отношении кровообращения. Достаточно кратковременнаго (2-3 минуты) раздраженія сосудо-съуживающихъ ея нервовъ, или зажатія аорты такой же продолжительности, чтобы железа перестала реагировать впродолжение и вкотораго неріода времени на раздраженія блуждающихъ нервовъ, ранбе дбиствительныя. Эти опыты уже въ значительной степени делають понятнымъ, почему после обыкновенной операціи, сопровождающейся сильнійшимъ чувствительнымъ раздраженіемъ и следовательно рефлекторнымъ съуженіемъ сосудовъ, железа животнаго, находящагося въ разгаръ пищеваренія, сплошь и рядомъ не даетъ ни капли сока. -- Еще большее значение надо приписать другому фактору, который постоянно привлекаль къ себъ внимание въ нашихъ опытахъ. Какъ въ томъ опытъ, который быль продёлань передъ вами, такъ и въ острыхъ опытахъ, раздражение блуждающаго нерва не вызываетъ отдъленіе сока моментально, а всегда проходить болье или менъе значительное время (отъ 15 сек. до нъсколькихъ минутъ) между моментомъ приложенія раздражителя къ нерву и наступленіемъ отдёлительнаго эффекта. Сплошь и рядомъ бываетъ такъ, что сокъ начинаетъ вытекать лишь въ тотъ моменть, когда прекращается раздражение. Наконецъ, часто приходится наблюдать следующее особенное явленіе (д-ръ Метть). Вы, положимъ, долгое время раздражали правый блуждающій нервъ и уже имбете отъ него равномърное отделение сока. Стоить въ это время, не прерывая прежняго раздраженія, присоединить раздраженіе другого блуждающаго нерва для того, чтобы токъ сока сейчасъ же остановился на извёстный, часто довольно значительный, періодъ времени. Всв эти явленія вели къ заключенію, что въ блуждающихъ нервахъ, вмёстё съ возбуждающими элементами для pancreas, имъется и нъчто ее тормазящее. Объ этихъ тормазящихъ элементахъ можно сдёлать нёсколько предположеній: они могутъ быть сосудосьуживающими нервами поджелудочной железы, двигательными нервами мускуловъ ея каналовъ и, наконецъ, истинными секреторно-задерживающими нервами, какъ антагонистами секреторныхъ. Если при многихъ органахъ несомненно доказано существование антагонистической пары управляющихъ органомъ нервовъ, то почему же не быть этому и при железахъ? Можетъ быть даже, этотъ антагонизмъ есть общій принципъ всъхъ иннервацій. Факты, намекающіе на существованіе секреторно-задерживающихъ нервовъ железъ, встрѣчаются изръдка въ физіологической литературъ послъднихъ дътъ. Но мит кажется, вопросъ объ ихъ существовани получить окончательное разръшение именно при изслъдованіи иннерваціи желудка и поджелудочной железы, такъ какъ здёсь задерживающія явленія выражены наиболе ръзко. Ранъе подробнаго анализа этого вопроса, я приведу опыты, относящіеся до секреторнаго действія на поджелудочную железу симпатического нерва, такъ какъ они доставять съ своей стороны некоторый матеріаль для обсуинтересующаго насъ вопроса. Вотъ результаты жденія проф. Кидревецкаго. Если, въ описанной выше острой формъ опыта съ нашей железой, раздражать обыкновеннымъ прерывистымъ индукціоннымъ токомъ симпатическій нервъ, то только въ самый первый моментъ раздраженія замъчается маленькое толчкообразное движение сока, а затъмъ, во все время раздраженія и послъ него, ни мальйшаго отдёленія. Приміняя же механическое раздраженіе (рядъ толчковъ, посредствомъ тетаномотора Гейденгайна) вмѣэлектрическаго, часто видятъ другой результатъ: спустя некоторое время после начала раздраженія происходить довольно сильное отделение сока. Можно того же достигнуть и электрическимъ раздражениемъ, если раздражать нервъ не свъжій, а переръзанный за 4-5 дней до этого и следовательно подвергающійся перерожденію. Смыслъ этихъ явленій легко понять, если припомнить нѣкоторые пункты изъ физіологіи сосудодвигательныхъ нервовъ. Извъстно, что эти нервы мало чувствительны къ механическому раздраженію, а послів ихъ перерівзки раніве многихъ другихъ волоконъ теряють свою возбудимость. Следовательно, мы имбемъ право принимать, что 1) въ симпатическомъ нервъ одновременно находятся какъ сосудосъуживающіе, такъ и отдёлительные нервы поджелудочной железы; 2) что при обыкновенномъ электрическомъ раздраженіи свъжаго нерва сосудосъуживающія волокна вполнъ маскирують отделительныя и 3) что лишь при особенных в условіяхъ (механическое раздраженіе и электрическое раздраженіе заранье перерьзаннаго нерва), устраняющихъ вмьшательство сосудосъуживающихъ волоконъ, отдёлительныя волокна получають возможность заявить о своемъ существованіи.

Такимъ образомъ симпатическій первъ представиль намъ удобный случай установить взаимное отношение сосудодвигательныхъ и секреторныхъ нервовъ поджелудочной железы. Однако примъненіе указанныхъ пріемовъ при оеннамен женіи блуждающаго нерва нисколько не картины его дъйствія на нашу железу: задерживающее дъйствіе блуждающаго нерва осталось при этомъ въ полной целости. И это даеть хорошее основание думать, что тормазящее дъйствіе блуждающаго нерва не обусловливается съужениемъ кровеносныхъ сосудовъ. Въ самое последнее время д-ръ Попельскій сильно подвинулся въ ръшении занимающаго насъ вопроса. Имъ прежде всего была выработана форма опыта, при которой задерживающее по отношенію къ поджелудочной железъ дъйствіе блуждающаго нерва выступаетъ постоянно и притомъ въ очень різкомъ видів. На острой формів опыта (какъ описано раньше) вливается въ двенадцатиперстную кишку растворъ соляной кислоты. Этимъ вызывается продолжительное и обильное отделение нанкреатического сока. Сильное раздражение въ это время блуждающихъ нервовъ, всякій разъ безъ исключенія, сейчасъ же обусловливаетъ замедленіе, а чаще совершенное прекращеніе отделенія. Раздраженіе же симпатическаго нерва только замедляетъ отдъление и, притомъ, лишь спустя нъкоторое время послъ начала раздраженія. Точно также зажатіе аорты останавливаеть отделеніе только чрезъминуту, две, три. При этомъ нельзя не упомянуть еще, что по послъднимъ опытамъ Франсуа Франка, блуждающій нервъскорве расширяеть сосуды поджелудочной железы, чёмъ съужаеть ихъ. — Возможность вмешательства двигательныхъ нервовъ протоковъ железы исключалась темъ, что животное отравлялось физостигминомъ, сильнъйшимъ раздражителемъ гладкой мускулатуры, причемъ однако не только не оказалось никакого задерживанія сока, а скорбе ядомъ было усилено отдъленіе. Наконецъ, при подробномъ препарованіи нервовъ железы, удалось найти такія вътви, которыя при раздраженіи вызывали отделеніе безъ длиннаго латентнаго періода, также быстро, какъ барабанная струна гонитъ почти слюну. Изъ последняго опыта нужно заключить, пунктѣ секреторныя волокна ВЪ данномъ поджелудочной железы анатомически отдёлились отъ задерживающихъ элементовъ и что следовательно чистымъ секреторнымъ нервамъ не принадлежитъ особенность обусловливать дъятельность органа при искусственномъ раздраженіи, лишь послё продолжительнаго періода скрытаго дёйствія. Д-ръ Попельскій нашель наконець въ отдёльности и такія вётви блуждающаго нерва, которыя только задерживали, но никогда не возбуждали отдёленіе поджелудочнаго сока.—Конечно, разъ существують такіе спеціально-задерживающіе нервы, то вполнё возможны и рефлекторныя раздраженія ихъ, какъ при нормальныхъ условіяхъ, такъ и при оперированіи. Не исключается, наконецъ, возможность рефлекторнаго задерживанія центровъ самихъ секреторныхъ нервовъ рапстеая.

Изъ приведенныхъ наблюденій точно и фактически объясняются всё неудачи и трудности прежнихъ изслёдованій надъ иннервацією поджелудочной железы. Напр., почему Гейдейтайнъ при раздраженіи продолговатаго мозга получилъ положительный результатъ только въ немногихъ опытахъ? Не говоря о задерживающемъ вліяніи операціи, раздражая мозгъ, опъ вызывалъ и сильное съуженіе сосудовъ, и нарушеніе дёятельности сердца, а къ тому же оставалось въ силѣ и раздраженіе антагонистическихъ волоконъ.

Вы уже, конечно, замѣтили, до чего сходно идутъ нервныя явленія на желудочныхъ и панкреатической железахъ: во всѣхъ отношеніяхъ иннервація однѣхъ есть копія съ другихъ. Вотъ почему недостающее въ одной иннерваціи противъ другой можно съ правомъ восполнить по аналогіи. На этомъ основаніи мы не можемъ сомиѣваться, напр., въ томъ, что секреторныя волокна желудочныхъ железъ, помимо блуждающихъ нервовъ, находятся и въ симпатическомъ нервѣ.

Въ заключение нъсколько словъ о вышеупомянутомъ опытъ двухъ французскихъ авторовъ надъ желудкомъ обезглавленнаго преступника. Послъ знакомства съ фактами крайней щепетильности нашихъ железъ не легко

новёрить выводу авторовъ, что они имёли передъ собой истинный отдёлительный эффектъ блуждающаго нерва, 40, мин. спустя послё обезкровленія органа.

Мнѣ кажется, я могу вѣрить, что, послѣ всего сообщеннаго и показаннаго, вамъ представляются также безспорными и дѣйствительными отдѣлительные нервы желудочныхъ и поджелудочной железъ, какъ классическая, всѣмъ извѣстная, chorda tympani при слюнныхъ железахъ. — Само собой разумѣется, что, кромѣ этихъ спеціальныхъ нервовъ, въ наши железы входятъ и сосудистые нервы: сосудосъуживающіе, и сосудорасширяющіе.

ЛЕКЦІЯ ЧЕТВЕРТАЯ.

Общая схема дѣятельности полнаго иннерваціоннаго прибора.—Работа иннерваціоннаго прибора слюнныхъ железъ.—Аппетитъ — какъ первый и сильнѣйшій раздражитель нервовъ желудочныхъ железъ.

Мм. Гг. Въ предшествующей лекціи вы подробно, и отчасти на проделанныхъ передъ вами опытахъ, познакомились съ фактомъ разнообразнаго дъйствія нервной системы на работу занимающихъ насъ железъ. Столь уже обремененный многочисленными функціями, блуждающій нервъ оказался еще несомнъннымъ возбудителемъ желудочныхъ, какъ и поджелудочной железъ. Рядомъ съ нимъ подобное же вліяніе пришлось признать и за симпатическимъ нервомъ, несомнънно въ отношении поджелудочной и въ высшей степени въроятно въ отношении желудочныхъ железъ. имълись всь основанія въ обоихъ этихъ нервахъ принимать по два отдёльныхъ вида железистыхъ нервовъ: секреторныхъ и трофическихъ, какъ это установлено $\Gamma e \ddot{u}$: денгайномъ для слюнныхъ нервовъ. (Предположительно здёсь можно было бы идти дальше и Гейденгайновские трофическіе нервы раздробить на отдельныя ферментныя волокна). Наконецъ были представлены сильные экспериментальные доводы за существованіе особыхъ тормазящихъ волоконъ железъ и это опять въ поистинѣ неистощимомъ блуждающемъ нервѣ.

Мы добыли эти результаты опытами съ переръзкой и искусственнымъ раздражениемъ нервовъ, идущихъ къ нашимъ железамъ. Но когда, какъ и чъмъ всъ эти нервы приводятся въ дъйствие при нормальномъ течени физіологическихъ явленій?

Чтобы избъжать повторенія и достигнуть наибольшей ясности изложенія, полезно сейчась же провести памяти общую схему иннерваціи того или другого органа. темъ более, что эта схема большею частію полностію не воспроизводится, или по крайней мёрё не подчеркивается въ физіологическихъ учебникахъ и следовательно имъется недостаточно отчетливой въ представленіи врачей. Полный инперваціонный приборъ состоить изъ периферического окончанія центростремительного нерва, самого центростремительнаго нерва, нервной клътки (скопленіе и сцепленіе нервныхъ клетокъ — нервный центръ), центробъжнаго нерва и паконецъ его периферическаго окончанія. Современная физіологія признаеть, какъ факть, что при естественномъ теченіи вещей нервныя волокна только проводять нервный процессь, существующій въ смежныхъ звеньяхъ указанной нервной цёпи, и лишь периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ и нервныя клётки непосредственно превращають внёшнихъ раздражителей *) въ нервный процессъ, иначе сказать, въ

^{*)} Подъ внѣшнимъ дѣятелемъ я понимаю безразлично, какъ агента внѣшней природы, такъ и всякаго агента внутри организма, слѣдовательно слово внъшийй обозначаетъ все, кромѣ самой нервной системы.

цёломъ ненарушенномъ организмѣ нормально только они воспринимающія части иннерваціоннаго аппарата. Относительно же периферическаго окончанія центробѣжныхъ нервовъ остается пока неизвѣстнымъ, являются-ли они нормальнымъ мѣстомъ приложенія внѣшнихъ возбужденій. Такимъ образомъ, какой нибудь внѣшній дѣятель въ томъ или другомъ органѣ ударяетъ въ периферическое окончаніе центростремительнаго нерва, какъ воспринимающій аппаратъ, по центростремительному нерву, какъ сигнальному проводнику, эффектъ несется въ центральное бюро— нервную клѣтку, откуда онъ, въ видѣ соотвѣтствующаго спеціальнаго импульса, возвращается въ органъ по, такъ сказать, исполнительному волокну—центробѣжному нерву.

Первостепенная важность должна быть заключена въ томъ обстоятельствь, что периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ, въ противоположность нервнымъ волокнамъ, обладающимъ общей раздражительностью, специфичны, т. е. перерабатывають въ нервное раздражение только или по преимуществу лишь опредёленные виды внъшнихъ агентовъ. Отсюда дъятельность зависящихъ отъ нихъ (т. е. отъ периферическихъ окончаній) органовъ является цълесообразной, т. е. вызываемой опредъленными условіями, и такимъ образомъ образуется, происходить этоть всегда поражающій нась какь бы умь органовъ. Мы давно уже знаемъ периферическія окончанія нервовъ органовъ чувствъ, съ ихъ рѣзко выраженной специфичностью, по нельзя сомитваться въ специфичности окончаній всевозможныхъ другихъ центростремительныхъ нервовъ организма. Последній пункть образуеть собою больное мъсто современной физіологіи. Мы до тъхъ поръ не узнаемъ полнаго хода животной машины, хотя бы и знали ея отдельныя части, пока не познакомимся осно-

вательно съ спеціальной раздражительностью периферическихъ окончаній всёхъ центростремительныхъ нервовъ, пока не отыщемъ во всёхъ случаяхъ тахъ особенныхъ дъятелей механическаго, химическаго и т. д. характера, которые возбуждають тв или другія периферическія окончанія. Это есть періодъ научной несостоятельности, коль скоро въ какомъ нибудь нормальномъ физіологическомъ процессъ безразлично допускается действіе всевозможныхъ внёшнихъ дъятелей. Работа пищеварительного канала, какъ она описана въ большинствъ современныхъ учебниковъ и какъ она имъется въ представлении врачей, носить на себъ печать этого періода. Поправить представленіе врачей въ этомъ пунктъ и было одной изъ главныхъ цълей моихъ настоящихъ лекцій. Я надъюсь съ достаточной убъдительностью показать вамъ, что пищеварительный каналъ обладаеть не общею раздражительностью, т. е. чъмъ ни попало, а спеціальною и при томъ, въ различныхъ частяхъ своего протяженія, разною. Вообще говоря, какъ мы и другіе животныя, при помощи периферическихъ окончаній нервовъ органовъ чувствъ, осваиваемся въ окружающемъ насъ мірћ, постоянно приспособляясь къ нему, такъ точно и каждый органь, или лучше сказать, каждая клётка органа оріентируется въ сферѣ организма, приспособляясь къ дъятельности своихъ безчисленныхъ сожителей и къ общимъ условіямъ внутренней среды организма, благодаря специфическому характеру раздражимости периферическихъ окончаній своихъ центростремительныхъ волоконъ.

Въ томъ же положеніи, какъ периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ, находятся и нервныя клѣтки; очевидно, и онъ одарены спеціальною чувствительностью. Помимо переноса раздраженія на нихъ съ извъстныхъ центростремительныхъ нервовъ, онъ отвъчаютъ нервнымъ

процессомъ только или по преимуществу лишь на опредёленные виды механическихъ, химическихъ и т. п. дёятелей, имъющихъ мъсто во внутренней средъ организма. Кромъ массы физіологическихъ фактовъ, это несомнънно вытекаетъ и изъ фармакологическихъ данныхъ. Мы видимъ тутъ, какъ тъ или другія нервныя вещества возбуждаютъ или парализуютъ строго опредъленные участки нервной системы, по крайней мъръ, въ первыхъ фазахъ ихъ дъйствія.—Вмъстъ съ специфичностію периферическихъ окончаній, специфическая раздражимость нервныхъ клътокъ также лежитъ въ основаніи механизма цълесообразной дъятельности органовъ.

Итакъ, наша ближайшая задача-определить нормальныхъ раздражителей установленныхъ въ прошлой лекціи центробъжныхъ железистыхъ нервовъ, или, точнъе сказать, центровъ этихъ нервовъ и периферическихъ окончаній центростремительныхъ нервовъ, принадлежащихъ къ нашему иннерваціонному железистому прибору. Мы должны будемъ следовательно, въ каждой фазе отделительной работы, определить тотъ пункть отделительной нервной системы, который въ данный моментъ подвергается раздраженію и указать точно тоть элементарный агенть, которымъ это раздражение производится. Это будетъ, стало быть, подробный анализь возбуждающаго действія еды на нервную систему железъ. Мы будемъ такимъ образомъ въ состояніи ближе уяснить себъ внутренній механизмъ фактовъ, составившихъ содержание второй лекции. Конечно, это — идеальное требованіе, которому мы будемъ удовлетворять только по мъръ современной физіологической возможности.

Въ видъ вступленія къ этой работь, я нахожу поучительнымъ и въ нъкоторыхъ отношеніяхъ выгоднымъ, въ

интересахъ дальнъйшихъ выводовъ, остановиться хотя коротенько на дъятельности иннерваціоннаго прибора слюнныхъ железъ.

Слюнныя железы, съ ихъ уже давно изследованной нервной системой, постоянно служили образцомъ для другихъ, болъе глубокихъ пищеварительныхъ железъ. Если съ одной стороны, смёлая медицинская мысль съ правомъ воспользовалась въ вопросахъ деятельности этихъ последнихъ железъ аналогіей съ иннерваціей слюнныхъ железъ, то съ другой стороны точное копирование иннервационныхъ опытовъ надъ слюнными железами, какъ мнъ кажется, отчасти и помѣшало усиѣху опытовъ и вѣрности представленій объ иннерваціонныхъ отношеніяхъ брюшныхъ пищеварительныхъ железъ. Съ однимъ, сюда относящимся случаемъ, мы уже познакомились выше. Отсутствіе при слюнцыхъ железахъ отчетливыхъявленій нервнаго задерживанія, нужно думать, значительно тормазило своевременное понимание нервныхъ явленій въ брюшныхъ железахъ. Авторы естественно желали и искали въ той же обстановкъ, какъ и при слюнныхъ железахъ, простыхъ и ръзкихъ эффектовъ нервнаго раздраженія и отсутствіе этихъ эффектовъ считали себя въ правъ толковать, какъ отсутствіе вообще внъшнихъ нервныхъ вліяній при брюшныхъ железахъ. Теперь ошибка разъясняется: брюшныя железы въ извъстныхъ пунктахъ относятся нъсколько иначе, чъмъ слюнныя; для правильного изследованія ихъ требуется другая обстановка, чёмъ для слюнныхъ, потому что въ деятельности брюшныхъ железъ, оказалось, играютъ существенную роль задерживающія нервныя вліянія, почти незамѣтныя при слюнныхъ. Лишній урокъ-никогда не злоупотреблять слишкомъ услугами аналогіи, а, опираясь на крайнюю сложность жизненныхъ функцій органовъ, хотя-бы и подобныхъ,

шепетильно вести наблюденія надъ особенностями работы

каждаго отдельнаго органа. Неправильное аналогирование съ слюннымя железами дало себя знать, по моему мнёнію, и въ другомъ еще болъе важномъ отношении. Именно ради этого последняго пункта, я и нахожу нужнымъ остановиться хоть коротенько на условіяхъ работы слюнныхъ железъ, темъ более, что д-ръ Глинскій въ нашей лабораторіи по болье удобному методу поставиль нъсколько опытовъ относительно этого предмета. Ужъ обыденный опытъ встить намъ показываль, что слюнныя железы приводятся въ дъятельность еще раньше, чъмъ пища окажется во рту. При пустомъ желудев достаточно одного вида пищи, даже мысли о пищъ, чтобы слюнныя железы сейчасъ же заработали, на этомъ счетъ относится извъстное выражение «слюнки текуть». Такимъ образомъ психическій акть, страстное желаніе іды, безспорно является раздражителемь центровъ слюнныхъ нервовъ. Съ другой стороны, тъ же обыденныя наблюденія и опыты надъ животными учать, что прикосновение массы веществъ къ слизистой оболочкъ рта ведеть также къ работъ железъ. Получается даже впечатльніе: какъ будто все, входящее въ роть, непремьню рефлекторно действуеть на слюнныя железы, различаясь только по степени дъйствія въ зависимости отъ раздражающихъ свойствъ вводимыхъ веществъ. Вотъ именно это обстоятельство, какъ мит кажется, въ значительной степени и отодвинуло въ тънь идею о специфичной раздражительности периферическихъ окончаній центростремительныхъ нервовъ пищеварительнаго канала. Изъ правильного факта было выведено неверное заключение. Разнообразие возбудителей слюннаго отдъленія навърное стоить въ связи съ большою сложностью физіологическаго назначенія слюны. Слюна, какъ первая жидкость, встръчающая все входящее

въ пищеварительный каналь, съ одной стороны обязана оказать известный благопріятный пріемъ входящимъ веществамъ; именно: сухое смочить, растворимое-растворить, большія, болье или менье твердыя, массы смазать для удобства проскальзыванія ихъ въ полость желудка черезъ узкую трубку пищевода, и наконецъ некоторый сортъ питательныхъ веществъ (крахмалъ) подвергнуть химической переработкъ. Но этимъ роль ея далеко не ограничивается. Она выдъляется въ самомъ первомъ, такъ сказать, пробирномъ отдъленіи пищеварительнаго канала. Слъдовательно, при испытаніи многое изъ вошедшаго въ роть можеть оказаться негоднымъ, даже вреднымъ и должно быть или обезврежено въ большей или меньшей степени; или выброшено вонъ. Въ первомъ случат слюна потечетъ, чтобы какъ нибудь нейтрализовать вредность, напр. сильная кислота будеть прямо нейтрализована до извъстной степени, другое что вдкое будеть ослаблено вследствіе разбавленія слюной, т. е. черезъ пониженіе концентраціи. Во второмъ случат, когда вредныя вещества выбрасываются вонъ обратно, понятно, что слюна окажется обмывающею жидкостью рта, такъ какъ пначе вещество, приставши къ слизистой оболочкъ рта, можетъ рано или поздно оказаться въ крови и такимъ образомъ свое вредное дъйствіе. Последняя роль слюны почти совершенно не упоминается въ физіологіи, а между темъ ясно, что роль эта чрезвычайно общирна. Припомните, какъ часто намъ въ жизни приходится отплевываться, т. е. обмывать роть слюной послъ чего-нибудь непріятнаго, попавшаго въ роть. Дальнъйшимъ доказательствомъ того-же можеть служить извъстный факть, что чувство гадливости, отвращенія по отношенію къ плохой ёдё, такъ же гонить слюну, какъ и видъ пріятной ёды. Въ обоихъ случаяхъпредупреждающее отдёленіе: одинь разь для обмыванія рта, другой разь для полезной обработки пищи. Припомините еще, какъ часто послё чего-нибудь для насъ отвратительнаго, попавшаго въ роть, усиленно отдёляется слюна и тогда, когда объекть отвращенія давно удалень изо рта и нёть никакихъ сдёдовъ его на вкусовомъ аппарать. И долго еще потомъ достаточно одного воспоминанія объ этомъ, чтобы отдёленіе слюны снова началось. Очевидно, психическое раздраженіе секреторныхъ нервовъ слюны въ этомъ случає составляеть начальный актъ длипнаго комплекса топпнотныхъ и рвотныхъ явленій, также, какъ изв'єстно, возбуждаемыхъ часто чисто психическимъ путемъ. В'єроятно, только-что разъясненная роль слюны и служитъ физіологическимъ основаніемъ непріятности, возбуждаемой у многихъ видомъ слюны.

Итакъ, я говорю, что входящія въ роть вещества вызывають отдёленіе слюны только потому, что въ этомъ имъєтся опредъленный физіологическій смыслъ, а не потому, что периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ рта не обладають специфичностью и раздражаются всёмъ, чёмъ угодно; иначе сказать, на этотъ разъ, при слюнныхъ периферическихъ окончаніяхъ, специфичность обладаетъ чрезвычайно широкимъ характеромъ. Что такое толкованіе не фантастично—на то имъются и факты. Помимо раннихъ указаній авторовъ, что различныя слюнныя железы отвёчають на извёстныхъ раздражителей по прениуществу, мы можемъ изъ нашего лабораторнаго матеріала, собраннаго д-ромъ Глинскимъ, показать слёдующіе факты.

Д-ръ Гаинспій вывель концы протоковь слюнныхъ железъ изъ полости рта наружу вмёстё съ кускомъ слизистой оболочки и такимъ образомъ приростилъ ихъ на ко-

жь. На этой первой собакь выведень наружу протокъ подчелюстной железы. На кожу около отверстія протока приплеивается извъстной Менлельевской замазкой своимъ илирокимъ концомъ колпачекъ изъ непроницаемой матерін, на узкій конецъ котораго, съ помощью проволочки, прикръпляется маленькая пробирочка. Я показываю собакт кусокъ мяса, и въ пробиркъ, какъ вы видите, сейчасъ же набирается слюна. Переставъ дразнить и сменивъ цилиндрикъ на пустой, я даю собакъ съъсть нъсколько кусковъ мясаи опять начинаеть течь слюна. Снова пустой цилиндрикъ. бросаю собакв въ открытый роть щепотку тонкаго песку — слюна потекла опять. Еще новый цилиндрикъ. Я смазываю собакъ полость рта бородкой пера, обмоченной въ кислоту -- сильный токъ слюны. Можно такимъ образомъ приложить къ полости рта массу веществъ съ темъ же результатомъ для слюннаго отдёленія. Передъ вами такая раздражимость иннерваціоннаго слюннаго аппарата, что вы. можеть быть, были бы готовы признать ее универсальною, безъ всякой разборчивости. Но перейдемъ къ другой собакъ. У этой выведенъ наружу протокъ околоушной железы. Собираніе слюны производится такъ же. Начинаемъ собаку дразнить мясомъ, слюны, сверхъ ожиданія, ніть, несмотря на живой интересъ, обнаруживаемый собакой къ показанной пищь. Больше того, дадимъ собакъ събсть куски сырого мяса, и слюны опять нётъ. Вы могли бы уже сказать, что у этой собаки что-то неладно: или съ нашей методикой, или съ ея железой. Но смотрите дальше. Я даюсобакъ возможно тонкій порошокъ высушеннаго мяса — н теперь передъ вами очень обильный токъ слюны. Если бы кто изъ васъ подумалъ, что въ только что сдёланныхъ опытахъ имъютъ значение не разныя железы, а разныя собаки, я прибавляю, что у д-ра Глинского была собака съ

двойной фистулой, какъ подчелюстной, такъ и околоушной железъ, и на ней для объихъ железъ выступали совершенно ть же отношенія, которыя вы сегодня видьли на разныхъ собакахъ. То же самое, что вы видели съ мясомъ на последней собаке, проделано съ темъ - же результатомъ д-ромъ Глинскимъ на хлёбё: мокрый хлёбъ не возбуждаль отделенія слюны, хлебный же тонкій сухой порошокъ обильно гналь ее. Результатъ продёланныхъ опытовъ весьма поучителенъ. Первое-различныя слюнныя железы дъйствительно относятся рёзко различно, что касается условій ихъ дъятельности, т. е. моментовъ, возбуждающихъ ихъ нервную систему. Второе — иннерваціонный аппарать околоушной железы безспорио обнаруживаетъ яркую разборчивость по отношению къ раздражителю. Механическій эффектъ боль-- шихъ кусковъ мяса конечно значителыте эффекта мельчайшихъ частицъ тонкаго порошка-и однако железа отозвалась именно на второе. Следовательно, въ немъ раздражающимъ моментомъ являются не механическія свойства а нъчто другое. Это другое есть, очевидно, сухость. Хорошій примітрь внутренняго механизма цілесообразности въ работъ органа съ одной стороны и примъръ ошибочности грубаго представленія о всемогуществъ механическаго момента съ другой! Уже и раньше обращалось вниманіе авторами на особенное раздражающее дъйствіе сухости въ отношеніи къ слюнь, но ходячій взглядь, воплощаемый учебниками, большею частью предпочиталь универсальность раздражителей специфичности. Я увъренъ, что подробный анализъ раздражителей всёхъ трехъ паръ слюнныхъ железъ доставитъ массу новыхъ интересныхъ фактовъ по занимающему насъ вопросу.

Второй реактивъ, изливаемый на сырой матеріалъ, поступившій въ пищеварительный каналъ, есть желудочный

сокъ. Какъ возбуждается при пормальномъ ходъ дъла работа желудочныхъ железъ, вырабатывающихъ этотъ реактивъ? Съ первымъ и, очевидно, крупнымъ фактомъ, сюда относящимся, вы уже знакомы, вы его видели. Это-появленіе желудочнаго сока въ пустомъ желудкъ при одномъ только актъ бды, при такъ называемомъ нами мнимомъ кормленіи, т. е. при кормленіи эзофаготомированной собаки, когда събденная пища обратно выпадаеть черезъ верхній конецъ нищевода. Судя по абсолютному постоянству факта и по серьезнымъ размерамъ явленія, какъ въ смысле количества сока, такъ и высоты его переваривающей силы, раздражитель, обусловливающій это явленіе, по справедливости долженъ считаться сильнёйшимъ и важнёйшимъ факторомъ желудочнаго пищеваренія. Но что-жъ онъ такое? Съ перваго раза казалось-бы, и какъ я повидимому допускаль, знакомя вась съ этимъ фактомъ ранбе, что это есть простой рефлексъ съ полости рта на секреторные нервы желудка, подобно напр. возбужденію слюнной околоушной желевы сухимъ порошкомъ, дъйствующимъ на слизистую оболочку рта. Однако я теперь категорически заявляю, что это не такъ. Нашему явленію есть аналогъ въ дъятельности слюнныхъ железъ, но не тотъ, который только что приведенъ. Мы можемъ перепробовать всв раздражители, которые мыслимы при актё ёды, прикладывая ихъ къ оболочев полости рта, и однако не получимъ никакого намека на отделительную работу желудка. Здёсь передъ вами я испробую на собакъ съ желудочной фистулой и переръзаннымъ на шев пищеводомъ раздражение рта кислотой, какъ наиболбе дъйствительнымъ агентомъ изъ химическихъ раздражителей.

Отділеніе слюны, какъ видите, начинается сейчасъ же, слідовательно раздражитель дійствуеть. Изъ желудка же, сколько мы ни раздражаемъ, отдѣленіе не начинается, хотя кислота проглатывается вмѣстѣ со слюной, выливаясь изъ верхняго конца пищевода, и, стало быть, проходитъ по всему тому пути, по которому проходила пища при мнимомъ кормленіи.

Мы можемъ такимъ же образомъ испытывать всевозможных другія вещества, соленыя, горькія, сильно мѣстно раздражающія, какъ перецъ, горчица, и всегда будемъ видѣть одно и то же: обильное отдѣленіе слюны при совершенномъ покоѣ желудочныхъ железъ. Наконецъ, мы можемъ примѣнить для той же цѣли растворимыя вещества мяса, въ видѣ его навара—и теперь также, по крайней мѣрѣ, во многихъ случаяхъ, не увидимъ ни малѣйшаго проявленія работы желудочныхъ железъ.

Съ химическимъ раздражениемъ мы можемъ соединить механическое, напр., въ видъ губки, напитанной растворомъ этихъ веществъ, которою мы будемъ производить треніе въ полости рта, — и опять отрицательный результать. Можно заставить, наконець, собаку глотать куски такой губки, или даже гладкіе камешки довольно значительного объема, закладывая ихъ за передиія дужки, причемъ все это выпадаетъ изъ верхияго конца пищевода. Нужно замътить, что хорошо пріученное животное переносить всё эти процедуры безъ малёйшаго протеста; довольно сказать, что все это продёдывается голыми руками, безъ пособія какихъ-либо инструментовъ. Легко пріучить собакъ глотать камии, положенные въ передній отдълъ рта, причемъ собаки, какъ бы пожевавши предварительно, проглатывають ихъ сами. Собака, съ которой только-что дълался передъ вами опытъ съ кислотой, годится намъ и для опыта съ камешками. Служитель кладетъ ей камешки въ переднюю часть рта, собака перемъщаетъ ихъ во рту, какъ бы жуетъ и грызетъ ихъ и затъмъ проглатываетъ. Камешки, какъ вы видите и слышите, падаютъ на столъ изъ верхняго конца пящевода. Исторія съ камнями продолжается уже 15-20 минутъ (въ лабораторіи мы занимались этимъ иногда часами) и однако ни капли желудочнаго сока. Во свидътельство того, что собака совершенно нормальна, прекративъ вкладываніе камней, продёлаемъ теперь надъ ней нашъ старый опыть съ мнимымъ кормленіемъ мясомъ. Какъ видите, ровно черезъ 5 минутъ появляется первая капля чистаго сока и еще черезъ 5 мипуть его набралось до 15 слишкомъ куб. сант. Нътъ сомивнія, стало быть, что нервно-железистый аппарать нашей собаки во всёхъ своихъ частяхъ цёлъ и исправенъ.-Разъ намъ попалась такая собака, которая сама брала камни съ руки и глотала ихъ, очевидно, догадавшись о нашемъ желаніп по нашимъ раннимъ пріемамъ. Результать и туть быль все тоть же.

Очевидно, что химпческіе и механпческіе раздражители полости рта безсильны вызвать рефлекторное раздраженіе секреторныхъ нервовъ желудка. Ясно также, что раздраженіе этихъ первовъ при мнимомъ кормленіи, не есть слъдствіе соиннерваціи, ассоціированнаго раздраженія со стороны жевательнаго или глотательнаго акта, т. с. что на секреторный центръ желудочныхъ железъ не распространяется раздраженіе съ глотательнаго или жевательнаго центровъ Итакъ, что же такое есть при актъ мнимаго кормленія чего мы не могли произвести при нашихъ аналитическихъ перечисленныхъ и частію показанныхъ опытахъ? Осталось только одно—это страстное желаніе ъды и ощущеніе удовлетворенія, наслажденія, испытываемаго при ъдъ.

Мы знаемъ, уже 40 слишкомъ лѣтъ, отъ Биддера и ІШмидта, что одного поддразниванія голоднаго животнаго

видомъ пищи, т. е. возбужденія страстнаго желанія вды иногда достаточно, чтобы вызвать отделение сока изъ пустого желудка. Мы постараемся сейчасъ увидъть физіологическую силу этого момента. Вотъ вамъ другая собака, также съ желудочной фистулой и переръзаннымъ на шеъ пищеводомъ, у которой уже 1/2 часа изъ промытаго предварительно чисто желудка не вытекаеть ни капли сока. Передъ ся глазами мы начинаемъ готовить ей мясо и колбасу: перекладываемъ съ мъста на мъсто, ръжемъ, нарочно проносимъ куски передъ ея посомъ и т. д. Собака, какъ вы видите, обнаруживаеть живъйшій интересь къ нашимъ приготовленіямъ: тянется, бросается изъ станка къ бдб, щелкаеть зубами, глотаеть слюну и т. д. Ровно черезь 5 минуть съ начала поддразниванія появляется изъ фистулы первая капля сока, затемъ отделеніе все усиливается и достигаеть значительной ведичины; черезъ нъсколько минутъ мы имъемъ передъ собою десятки куб. сант. чистаго желудочнаго сока. Смыслъ опыта такъ ясенъ, что не требуется никакихъ дальнъйшихъ разъясненій: возбужденіе страстнаго желанія тдыоно одно-на пашихъ глазахъ привело въ сильнъйшую дъятельность желудочныя железы. Ставя опыты часто, легко замътить, что чъмъ сильнье, страстные въ собакъ желаніе тды, темъ втрите и больше отделительный эффектъ, въ крайнихъ случаяхъ онъ сравнивается по размъру съ эффектомъ миимаго кормленія. Вотъ одинъ изъ опытовъ проф. Саноикаго, разработавшаго занимающій нась вопрось, въ которомъ сопоставлены поддразнивание животнаго видомъ пищи и мнимое кормленіе по ихъ сокогонному дъйствію на желудокъ.

Изъ желудка выдёлилось нёсколько нитей щелочной слизи. Начинаютъ дразнить собаку мясомъ. Черезъ 6 ми-

нутъ отъ начала поддразниванія замічено отділеніе, которое продолжалось слідующимъ образомъ:

Прод	олжительность гдѣленія:	Количество сока.	
8	минутъ	10 к. с.	
4	•	10 >	
4	>	10 >	
10	>	10 >	
10	>	10 >	
8	>	10 »	
8	»	10 »	
19	>	10 »	
19	»	3 »	

Впродолжении 6 производится мнимое кормление:

17	10	>
9	10	>
8	10	>

Ясно, что поддразнивание не только не уступаетъ мнимому кормлению, а скоръе въ данномъ случав превосходитъ его по сокогонному эффекту.

Итакъ, фактъ Биддера и Шмидта вполнъ правиленъ—
но нельзя сказать, чтобы онъ былъ общепризнанъ
и вполнъ оцъненъ въ физіологіи. Извъстно нъсколько авторовъ, которые не могли убъдиться въ немъ, и многіе
учебники физіологіи не считаютъ надобнымъ упоминать о
немъ. Въ пастоящее время мы можемъ отдать себъ полный
отчеть о судьбъ факта въ рукахъ различныхъ изслъдователей. Этотъ фактъ можетъ обнаруживаться только
при опредъленныхъ условіяхъ. Во-первыхъ, для удачи
опыта, конечно, требуется нормальное состояніе животнаго,

какъ въ отношении самочувствия, такъ и полной неприкосновенности слизистой оболочки желудка, что у многихъ авторовъ, получившихъ отрицательный результатъ, судя по ихъ описаніямъ, не всегда бывало. Во-вторыхъ, успѣхъ опыта опредъляеть, какъ сказано выше, степень желанія всть, а опо зависить отъ того, какъ много и какъ давпо передъ этимъ собака вда и чемъ ее дразнять: действительно-ли ей интереснымъ блюдомъ, или такимъ, къ которому она относится равнодушно. Извёстно, что собаки имеють столь же различные вкусы, какъ и люди. Въ-третьихъ, и между собаками встръчаются болъе положительные и хладнокровные типы, которые не имбють привычки дразниться мечтой, темъ, что далеко отъ рта, а терпеливо и спокойно ждутъ когда пища окажется у нихъ во рту, следовательно для опыта пужны болбе жадныя и болбе мечтательныя животныя. Наконецъ, въ-четвертыхъ, чрезвычайно важный моменть, съ которымъ надо считаться въ этихъ опытахъ, это-догадливость и обидчивость животныхъ. Довольно часто попадаются собаки, которыя скоро замёчають, что ихъ дразнять тдой, и сердятся на это, упорно отворачиваясь отъ всего того, что вы продълываете передъ ними. Поэтому, всегда лучше ставить опыть съ поддразниваніемъ такъ, какъ будто вы и не думаете дразнить животное, а просто собираетесь къ его корму. При вниманіи къ перечисленнымъ условіямъ, опытъ съ психическимъ отдёленіемъ желудочнаго сока, какъ его обыкновенно называютъ, делается такимъ же постояннымъ, какъ и опыть съ миимымъ кориленіемъ. При долгомъ занятіи работою желудочныхъ железъ при различныхъ условіяхъ, проникаешься убъжденіемъ, до чего опаснымъ для всёхъ опытовъ является фактъ психическаго отделенія сока. Вы должны постоянно, такъ сказать, вести борьбу съ этимъ факто-

ромъ, постоянно считаться съ нимъ, постоянно обезпечивать себя противъ него. Если собака долго не вла, то каждое ваше движеніе, каждый вашъ выходъ изъ комнаты, каждое появленіе служителя, который ее кормить, и все это можеть быть иногда толчкомъ къ работъ железъ. Самое неустанное и тщательное внимание требуется для того, чтобы избёжать этого источника ошибокъ, и едва-ли мы ошибемся, если скажемъ, что немалое въ прежнемъ матеріалъ, относящемся до работы желудочныхъ железъ, было приписано тъмъ или другимъ условіямъ опыта, когда на самомъ дълъ опредълялось просматриваемымъ психическимъ моментомъ. Поэтому мы во многихъ опытахъ, ради полной безспорности заключенія о значеніи того или другого условія отділенія, старались пользоваться спящимъ животнымъ, такъ какъ на массв опытовъ убъдились, что сонъ не имбетъ замбтнаго задерживающаго вліянія на работу желудочныхъ железъ.

И такъ, имъя въ виду безплодность попытокъ какимънибудь раздраженіемъ полости рта вызвать отдѣленіе желудочнаго сока, а съ другой стороны вполнъ убъдившись
въ дѣйствительности, постоянствѣ и силѣ, при опредѣленныхъ условіяхъ, психическаго момента, какъ раздражителя
секреторныхъ нервовъ желудка, мы приходимъ къ окончательному заключенію, что при нашемъ опытѣ съ мнимымъ кормленісмъ весь отдѣлительный эффектъ опредѣляется '
только психическимъ моментомъ, т. е. страстнымъ желаніемъ ѣды и наслажденіемъ ею. Въ виду важнаго значенія акта ѣды, очевиднаго уже прямо (а при изслѣдованіи
дальнѣйшаго періода отдѣлительной дѣятельности желудка
опо окажется еще больше), мы не жалѣли ни времени,
ни труда, чтобы вполнъ безспорно установить механизмъ
интересующаго насъ факта. Мы продѣлали ради этого массу

видоизмёненій опыта съ мнимымъ кориленіемъ, которыя всь только усиливали наше заключение объ его натурь. Если вы подговите животное продолжительнымъ голоданіемъ (въ продолженіи 2-3 дней), то, чтобы вы ему теперь ни дали для тды (мясо вареное, сырое, хлъбъ, вареный бълокъ и т. д.), на все въ отвътъ получится весьма обильное отдъление желудочнаго сока; между тъмъ какъ собака не голодавшая (т. е. часовъ черезъ 15-20 послъ послёдней ёды) будеть рёзко различать между перечисленными сортами вды, можеть одни всть съ большою жадностью, другіе вяло, а то и совсёмъ не ёсть, и соотвётственно съ этимъ также ръзко будетъ колеблаться и количество и качество отделяемаго сока. Чемъ жадиве собака всть, тъмъ сока выдъляется больше и съ гораздо большею переваривающею способностью. Большинство собакъ предпочитаетъ мясо хлъбу и, въ согласін съ этимъ, обыкновенно при мнимомъ кориденіи хлібомъ соку выділяется меньше и болъе слабаго по пищеварительной силъ. Но попадаются собаки лучше, съ больщимъ аппетитомъ накидывающіяся на хлъбъ, чъмъ на мясо, и у такихъ собакъ при мнимомъ кормленіи хлібомь, вопреки правилу, получается и больше сока и болъе сильнаго. Приведемъ еще такой случай. Вы даете извъстной собакъ вареное мясо съ извъстною, опредъленною частотою, кусками опредъленной величины. Собака тстъ, но уже по общему поведенію собаки вы замъчаете, что опа особенной жадности къ этой ъдъ не обнаруживаеть, что и доказывается вполив темь, что черезь 15-20 минуть она перестаеть брать оть васъ куски. Вибсть съ темъ отделение сока или совстиъ не начинается при этомъ, или, начавшись съ опозданіемъ противъ 5 мипутъ, останется до конца вды незначительнымъ. Той же собакв, выждавши, когда затихнеть предшествующее отдёленіе, или

въ ближайшій день, вы даете такими же кусками и съ тою же частотою, какъ и раньше, сырое мясо, которое ей, очевидно, сильно по вкусу, потому что она будеть его ъсть часами, и теперь отдъленіе сока начнется ровно черезъ 5 минуть и будеть обильно. У другой же собаки, предпочитающей вареное мясо сырому, все окажется наобороть. Бульонь, супъ, молоко, къ которымъ собаки по правилу всегда равнодушнъе, чъмъ къ твердой пищъ, часто или совсъмъ не возбуждають отдъленія, или — слабое, хотя бульонъ воспроизводить всъ вкусовыя свойства мяса.

Совершенно ясно, что психическій моменть, работая при мнимой ёдё, легко пріобрётаеть абсолютно постоянный характерь. Всё условія, которыя перечислены выше, какъ необходимыя для успёха опыта съ психическимъ возбужденіемъ желудочнаго сока, при мнимомъ кормленіи—на лицо и соединяются другь съ другомъ: животное съ жадностью на нашихъ глазахъ ёстъ, слёдовательно то, что ёстъ, ему по вкусу; ёстъ на самомъ дёлё, а не воображаетъ только о ёдё и, конечно, пикакихъ поводовъ къ обидё неимбется, такъ какъ ни одно животное, конечно не догадывается о тщетё того дёла, которымъ его занимаютъ.

И такъ при актѣ ѣды, при нашемъ мнимомъ кормлеленіи, раздражителемъ железистыхъ нервовъ желудка является психическій моментъ, пріобрѣвшій физіологическій
характеръ, т. е. сдѣлавшійся обязательнымъ, непремѣнно
повторяющимся при опредѣленномъ условіи, какъ любое,
вполнѣ изученное физіологическое явленіе. Смотря на все
явленіе только съ чисто физіологической стороны, можно
сказать, что это сложный рефлексъ. Его сложность понятна, потому что физіологическая цѣль въ данномъ случаѣ
можетъ быть достигнута лишь цѣлымъ рядомъ дѣятельностей
организма. Объектъ пишеваренія — пиша — нахолится внѣ

тела, во внешнемъ міре, она должна быть доставлена въ организмъ не только при помощи мышечной силы, но и высшихъ отправленій организма-смысла, воли и желанія животиаго. Соотвётственно этому, одновременное раздраженіе пищей различныхъ органовъ чувствъ: эрвнія, слуха, обонятія и вкуса, въ особенности последнихъ, такъ какъ дъятельность ихъ связана съ нахожденіемъ пищи по близости, или уже въ сферт организма, является ближайшимъ и сильнейшимъ раздражителемъ секреторныхъ нервовъ железъ. Страстнымъ инстинктомъ ъды настойчивая и неустанная природа тёсно связала исканіе, добываніе ёды съ началомъ ея обработки въ организмъ. Не трудно догадаться что столь подробно анализированный нами фактъ находится въ тёсной связи съ повседневнымъ явленіемъ людской жизни-аппетитомъ. Этотъ дъятель, столь важный въ жизни и вибств остававшійся таинственнымъ для науки, облекается наконецъ въ научную плоть и кровь, превращается изъ субъектикнаго ощущенія въ точный дабораторный факть.

Итакъ мы считаемъ себя въ правъ сказать, что аппетитъ есть первый и сильнъйшій раздражитель секреторныхъ нервовъ желудочныхъ железъ, есть то, что при мнимомъ кормленіи нашихъ собакъ обусловливаетъ истеченіе изъ совершенно пустого желудка многихъ сотенъ куб. сант. энергичнъйшаго желудочнаго сока. Сильный аппетитъ при ъдъ значитъ обильное отдъленіе съ самаго начала тры сильнаго сока; нътъ аппетитъ, нътъ и этого начальнаго сока; возвратить аппетитъ человъку значитъ дать ему бельшую порцію хорошаго сока въ началъ тры.

ЛЕКЦІЯ ПЯТАЯ.

Мъсто и значеніе психическаго или аппетитнаго сока во всей отдълительной работъ желудка.— Недъйствительность механическаго раздраженія по отношенію къ иннерваціонному прибору желудочныхъ железъ.

Мм. Гг. Въ прощави разъ мы познакомились съ первымъ нормальнымъ ударомъ, который приводитъ въ движеніе, при естественномъ ходъ вещей, нервно-железистый аппарать желудка. Ударь этоть идеть сь психической стороны, это есть страстное желаніе вды, то, что извъстно въ обыденной и медицинской практикъ подъ именемъ аппетита, и забота о чемъ искони занимала и занимаетъ какъ. врачей, такъ и всёхъ людей. Теперь позволительно сказать: аппетить есть сокъ. Уже по одному этому можно судить о важности аппетита. Въдь медицина такъ часто сама старается помочь слабому желудку тёмъ, что извиб вводить въ него дъйствующее начало желудочнаго сокапепсинъ, или предписываетъ употребление другихъ веществъ, о которыхъ она думаетъ, что онъ гонятъ сокъ. Но интересно экспериментально изследовать предметь дальше. Какое мъсто на самомъ дълъ принадлежитъ психическому или аппетитному соку во всемъ актъ нормальной

пищеварительной работы желудка? Есть-ли у него при этомъ какая-нибудь опредёленная роль? Какъ-бы отозвалось на ходъ пищеваренія отсутствіе его? Въ настоящее время экспериментъ въ состояніи дать на эти важные вопросы удовлетворительный отвёть, и можно только жалёть, что этотъ отвётъ приходитъ такъ поздно.

Напомнимъ себъ ходъ отдъленія желудочнаго сока, какъ онъ представляется у нашей себаки съ уединеннымъ желудочкомъ послѣ кормленія мясомъ и хлѣбомъ. Вотъ количества и переваривающая сила первыхъ двухъ часовыхъ порцій при ѣдѣ 200 гр. мяса и хлѣба (опыты д-ра Хижина).

	м я	С 0.	Хл	т бъ.
часы.	кол. сока.	перев. сила.	кол. сока.	перев. сила.
1	12,4 к. с.	$5,\!43$ млм.	13,4 к. с.	5,37 млм.
2	13,5 >	3,63 »	7.4 »	6,50 »

Вы видите въ обоихъ случаяхъ тождественное начало какъ въ отношеніи количества, такъ и въ отношеніи переваривающей силы и только затъмъ, во 2-мъ часу, идетъ обособление отдълительной работы по роду пищи. Что же это за начало? не то-ли, что мы видъли при мнимомъ кормленіи? не струя-ли начального психического сока въ общемъ потокъ отдъленія? Безспорно, господа, это дъйствительно такъ, и мы можемъ убъдиться въ томъ разнообразными способами. Прежде всего, ясно само по себъто, что имъло мъсто при нашемъ, такъ называемомъ, мнимомъ кормленіи, не могло же почему-то исчезнуть при нормальной бдб; вбдь опыть мнимаго кормленія есть уединенное, какъ-бы отръзанное начало пормального акта пищеваренія. Это законное разсуждение подтверждается уже однимъ сравнениемъ отдъленія перваго времени послѣ там мяса и хлтоа съ отавленіемь при мнимомь кормленіи. При мясь, какъ и хлебь,

бросается въ глаза одинаковая и значительная переваривающая сила перваго часа, и эта сила совпадаеть съ наиболъе частой силой сока при мнимомъ кормленіи. Точно также и величина отдъленія перваго часа въ нашемъ уединенномъ желудочкъ, расчитанная на весь желудокъ (для этого надо помножить ее на 10, такъ какъ уединенный желудочекъ составляетъ около десятой части всего желудка), падаеть въ категорію тахъ количествъ, которыя обывновенно получаются при мнимомъ кормленіи. Наконецъ и самый ходъ объяхъ величинъ переваривающей силы и количества, а именно измёненіе ихъ вскоре послё акта бды (въ мясь — переваривающей силы, въ хльбь — количества) отчетливо указываеть на ихъ связь съ актомъ бды, съ тімь, что существуеть лишь временно и затімь постепенно изглаживается, замёняясь другими условіями. Убёдительность приведеннаго разсужденія усиливается разсмотреніемъ дальнейшаго случая еды. Дайте собаке съесть что-нибудь, не такъ ее интересующее, какъ мясо и хлъбъ, и вы не увидите этаго взмаха въ количествъ и силъ сока. Предложите напр. собакъ молока, мнимое кормленіе коимъ довольно часто не сопровождается сколько-нибудь значительнымъ отделеніемъ сока, --- ни следа этого начальнаго сильнаго отделенія, этаго взмаха. Вы уже видели эти цифры, но я считаю полезнымъ показать ихъ еще разъ для сравненія съ отдёленіемъ при мясё и хлёба. Дано събсть 600 к. с. молока (опыть д-ра Хижина).

Часы.	Количество сока.	Переваривающая сила.
1	4,2 к. с.	3,57 млм.
2	12,4 » »	2,63 >

Вотъ вамъ и начало апализа различныхъ пунктовъ нашихъ кривыхъ отдёленія.

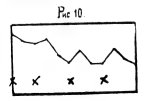
Въ виду важности предмета изучение не ограничилось выводами изъ раннихъ опытовъ; было поставлено нъсколько новыхъ формъ опытовъ.

Мы раздёлили обыкновенную мясную порцію нашей собаки—400 гр. на четыре части и давали ихъ послёдовательно черезъ каждые 1¹/₂ часа (опыты прив. доц. Котляра и д-ра Лобасова). Всякій разъ, послё дачи 100 гр. мяса, мы получаемъ взмахъ количества и силы сока. Представляю таблицу чиселъ.

Время въ получасахъ.	Колич. сока.	Перевар. сила.		Xo	дъ оі	нта	•
1	3,1	$5,\!13$ M	ЛM.	Дано	100	гр.	мяса.
2	5,0	4,63	>				
3	4,7	4,50	»				
4	5,4	4,88	>	Дано	100	rp.	мяса.
5	5,5	3,38	>>				
6	4,7	2,75	>				
7	6,0	3,75	>	Дано	100	rp.	мяса.
8	5,4	2,50	>				
9	5,9	2,50	»				
10	5,4	3,8 8	>	Дано	100	гр.	мяса.
11	5,3	3,0	>				
12	4,2	2,5	>				

Въ кривой воспроизводится только колебание переваривающей силы сока, какъ самаго характернаго свойства его.

На горизонтальной линіи отложены получасы, на вертикальной миллиметры бълковаго цилиндрика. Каждому значку отвъчаеть фда 100 гр. мяса.



Ясно, что и высокая переваривающая сила и большое количество сока связаны именно съ актомъ ѣды.

Представлялось интереснымъ у нашей собаки съ уединеннымъ желудкомъ опредълить непосредственно размъръ и качество того отделенія, которое получается при актв жды. Съ этою целью мы вначаль до извъстной степени только подражали тому, что происходить у собакъ съ переръзаннымъ пищеводомъ. У собаки, кромъ уединеннаго желудочка, имелась и обыкновенная фистула въ главномъ желудкъ. Открывши эту фистулу и давая собакъ ъсть обычнымъ порядкомъ нарезанное небольшими кусочками мясо. мы получаемъ ихъ сейчасъ же назадъ изъ желудочной фистулы, покрытые слюной. Совершенно, какъ при мнимомъ кормленіи, не раньше пяти минуть, начинаеть вытекать сокъ, какъ изъ большого, такъ и изъ уединеннаго желудковъ, причемъ истечение это происходитъ достаточно параллельно въ объихъ полостяхъ, точно также совпадаетъ и конецъ отдёленія тамъ и сямъ, по прекращеніи кормленія. Представляю примерь такихь опытовь (изъ работы д-ра Лобасова).

Впродолженіи пяти минуть собака съвла 80 кусковь мяса (172 гр. въсомъ), которые скоро всъ вывалились изъ желудочной фистулы. Отдъленіе изъ обоихъ желудковъ началось одновременно на 7 минуть отъ начала кормленія и продолжалось слъдующимъ образомъ.

Маленькій желудокъ. Большой желудокъ.

Отделение кончилось въ объихъ полостяхъ въ одно и то же время.

Этотъ опытъ, во-первыхъ, убъждаетъ въ параллельности работы большого и маленькаго желудковъ: моменты начала и конца и колебанія въ промежуточныхъ стадіяхъ совершенно совпадаютъ. Во-вторыхъ, переваривающая сила вытекающаго изъ объихъ полостей сока также достаточно одинакова и вполнъ сходна съ той, которая обыкновенно наблюдается при такъ называемомъ мнимомъ кормленіи. Она осталась теперь такою же до послъдней капли, не измънившись въ тъ меньшія величины, которыя обыкновенно наблюдаются при отдъленіи послъ нормальнаго кормленія мясомъ, начиная со второго часа.

То же самое оказалось и тогда, когда нашей собакъ была сдълана впослъдствии операція эзофаготоміи,—и опыть съ мнимымъ кормленіемъ могъ быть произведенъ на ней въ своей типической формъ. Вотъ одинъ изъ такихъ опытовъ (изъ работы д-ра Лобасова).

Первая капля показалась одновременно въ объихъ полостяхъ на шестой минутъ отъ начала мнимаго кормленія, затъмъ отдъленіе продолжалось слъдующимъ образомъ при получасовомъ кормленіи.

	Желудочен	ъ.	Желу	докъ.
Часы.	Кол. сока.	Перев. сила.	Кол. сока.	Перевар. сила.
1	7,6 r.c.	5,88 млм.	68,25 к. с.	5,5 млм.
2	4,7 »	5,75 >	41,5	5,5 >
3	1,1 »	5,5 »	14,0 »	5,38 »
Bcero	13,5 »	5,75 »	123,75 »	5,5 »

Отдёленіе кончилось одновременно въ объихъ полостяхъ. Представляю то же въ видё кривыхъ, причемъ масштабъ для количествъ сока, вытекающаго изъ большого желудка, взятъ въ 10 разъ меньше. Какъ видите, ходъ отдёленія въ обоихъ случаяхъ тождественный.





Рис. 11 представляетъ ходъ отдёленія въ маленькомъ желудочкъ.

Рис. 12 представляетъ ходъ отдёленія въ большомъ желудочкъ.

Желудочная фистула въ большомъ желудкъ нашей собаки даетъ намъ возможность поставить опытъ совершенно обратный опыту съ мнимымъ кормленіемъ, истинный ехрегіментим сгисія, перекрестный опытъ. Если въ опытъ съ мнимымъ кормленіемъ существуетъ только одно начало пищеварительнаго акта, то въ перекрестномъ опытъ можно начать прямо, такъ сказать, съ продолженія этого акта; стоитъ только незамътно для собаки вложить ту или другую пищу черезъ фистульную трубку въ большой желудокъ. Такъ какъ при этихъ опытахъ является существеннымъ сдълать это, не возбудивъ аппетита собаки, то всего проще поставить такой опытъ на заснувшемъ животномъ. Однако сейчасъ же спъщу заявить, что того же можно достигнуть и на бодромъ животномъ, если сдълать это незамътно для животнаго, всячески отвлекая его мысли отъ ъды.

Результаты опытовъ поразительны. Ничего подобнаго тому, что мы видъли послъ обычной ъды! Нъкоторые сорта ъды, напр. хлъбъ и свернутый яичный бълокъ, при введеніи прямо въ желудокъ въ первый часъ и дальше,

не дають совершенно ни одной капли сока. Это касается какъ маленькаго, такъ и большого желудка; въ последнемъ легко убедиться погруженемъ стеклянной палочки въ пищевую массу, находящуюся въ большомъ желудке, — палочка остается сухой. Мясо вызываеть отделеніе и при вкладываніи, но резко запаздывающее (начало отделенія теперь 15 — 45 мин. вмёсто 6 — 10 мин. какъ при еде, очень незначительное по размеру въ первый часъ (3 — 5 к. с. вмёсто 12 — 15 к. с. какъ при еде) и съ очень низкою переваривающею силой. Показываю таблицу опыта (д-ра Лобасова).

Вложено 400 гр. мяса.

Часы.	Колич. сока.	Перевар.	сила
1	3,7 к.с.	2,0	млм.
2	10,6 >	1,63	>
3	9,2 >	1,5	>
4	7,0 >	1,88	>
5	5,6 >	2,25	*
6	6,6 >	2,63	*
7	7,5	1,88	>
8	5,3 »	2,0	> .
9	3,0 »	5,0	•
10	0,2 >		•

Отделеніе сога началось 25 минуть спустя после вкладыванія. Теперь прошу сопоставить следующія таблицы.

Дается събсть 200 гр. мяса (Хижинъ).	Вкладывается 150 гр. мяса (Лобасовъ).	MITHINGO KOD-	сумиа изъ двухъ по- слёднихъ опытовъ.	
Часы. Кол. с. Пер. с.	Кол. с. Пер. с.	Кол.с. Пер. с.	Кол. с.	
1 12,4 R.C. 5,43 M.	5,0 к.с. 2,5 м.	7,7 R.c. 6,4 M.	12,7 к.с.	
2 13,5 » 3,63 »	7,8 » 2,75 »	4,5 > 5,8 »	12,3 »	
3 7,5 » 3,5 »	6,4 » 3,75 »	0,6 » 5,75 »	7,0 »	
4 4,2 '» 3,12 »	5,0 » 3,75 »	— » — »	5,0 »	

То же самое воспроизвожу на кривыхъ. Рисунки 13-16 представляють ходь отдёленія сока.

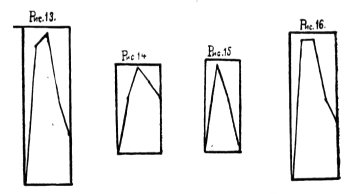


Рис. 13 При вдв 200 гр. мяса.

Рис. 14. При Рис. 15. При вкладываніи мнимомъ корм- суммированіи 150 гр. мяса. денін.

Рис. 16. При двухъ последнихъ опытовъ.

Какъ видите кривая при вкладываніи мяса и гораздо медлениве поднимается и далеко не достигаетъ высоты кривой при поп мяса, но если ее сложить по частямъ съ кривой опыта мнимаго кормленія, то вы получаете почти тождественную кривую съ кривой при ъдъ.

Точно такой же разсчеть съ успъхомъ можеть быть примъненъ и къ переваривающей силъ соковъ вышеприведенныхъ опытовъ. Примъръ синтеза кривой изъ ея элементовъ!

Наконецъ, я въ состояніи провести передъ вами слъдующій поучительный опыть. Въ присутствіи нікоторыхъ изъ слушателей, пришедшихъ по уговору па лекцію часомъ раньше, я распорядился съ двумя собаками, имъющими обыкновенныя желудочныя фистулы и переръзанный на шев пищеводъ, следующимъ образомъ. Одной изъ нихъ, по возможности незамътно для нея, т. е. отвлекая ее ласками и принимая мёры противъ раздраженія обонятельныхъ нервовъ собаки, введено черезъ желудочную фистулу нъсколько десятковъ кусковъ сырого мяса, навязанныхъ въ видъ четокъ на питку, конецъ когорой ущемленъ въ желудочной фистуль пробкой. Собака дальше предоставляется самой себъ въ отдъльной комнать. Съ другой собакой, которой также и столько же вложено мяса въ желудокъ, одновременно съ вкладываниемъ проделывается процедура мнимаго кормленія, затёмъ животное также предоставляется себъ. Объимъ собакамъ вложено по 100 гр. мяса. Теперь прошло уже 11/2 часа послъ вкладыванія; вынимая за нитки у объихъ собакъ введенное мясо назадъ и взвъшивая его, мы видимъ большую разницу въ перевариваніи мяса у той и другой. Въ то время, какъ у собаки безъ мнимаго кормленія въсъ уменьшился лишь на 6 грм., въсъ мяса у собаки съ мнимымъ кормленіемъ равняется всего 70 грм., т. е. переварилось 30 грм. Вотъ вамъ пищеварительная цёна акта прохожденія пищи черезъ ротъ, цъна страстнаго желанія, сопровождающаго тду, цъна аппетита. Представляю кромъ того рядъ чисель, добытыхъ при такой постановкъ опытовъ д-ромъ Лобасовымъ.

Вкладывается по 25 кусковъ, въсомъ 100 грм.

Мясо находилось въ желудкъ 2 часа; переварилось безъ мнимаго кормленія $6.5^{\circ}/_{\circ}$, съ 8 минутнымъ мнимымъ кормленіемъ— $31.6^{\circ}/_{\circ}$.

Мясо находилось въ желудкъ $\bar{1}^{1/2}$ часа; переварилось безъ мнимаго кормленія $5,6^{\circ}/_{\circ}$ съ 5 минутнымъ мнимымъ кормленіемъ— $15^{\circ}/_{\circ}$.

Мясо находилось въ желудет 5 часовъ; безъ мнимаго кормленія переварилось 58%, осталось 42%; съ мнимымъ кормленіемъ переварилось 85%, осталось 15%.

Я долженъ прибавить однако, что опыть этотъ для демонстраціи передъ публикой довольно труденъ и неръдко можетъ неудаваться. Съ одной стороны, не легко скрыть отъ собаки вкладываніе мяса, съ другой — мнимоє кормленіє втеченіе короткаго времени, въ виду смущенія животнаго при новой обстановкт, не всегда можетъ достичь желаемой энергіи. Во избъжаніе неудачи, этотъ опыть лекціонно можно ставить только на животныхъ привычныхъ и съ темпераментомъ которыхъ экспериментаторъ хорошо знакомъ.

Изъвсего предшествующаго, надёюсь, вы убёдились, какое большое значение принадлежить акту прохождения пищи черезъ ротовую и зёвную полость, или страстному желанію ёды, что совершенно покрывается одно другимъ, на основаніи ранняго анализа. Безъ страстнаго желанія, безъ аппетита нёкоторыя пищевыя вещества, хотя бы и попавшія въ желудочь, долго не получають на себя тамъ никакого желудочнаго сока; другія, какъ мясо, хотя и обусловливають отдёленіе, но слабаго сока и не въ такомъ большомъ количествъ.

Ближе въ смыслъ приведенныхъ фактовъ мы можемъ войти только впоследстви, когда познакомимся съ даль-

нъйшими условіями отдълительной работы железъ. Почему хлъбъ, вложенный въ желудокъ, незамътно для собаки, часами не вызываетъ отдъленія сока, а мясо дълаеть это довольно скоро—черезъ десятки минутъ, будетъ объяснено въ слъдующей лекціи; здъсь же займемся пока нъкоторыми предварительными вопросами.

Какъ долго продолжается, отзвучиваетъ первый ударъ по нервно-отдълительной системъ желудка, какъ долго течетъ аппетитный сокъ при обыкновенной ъдъ, которая, особенно у животныхъ, предолжается не долго? Мы опредъляли много разъ на разныхъ собакахъ, помимо собаки съ уединеннымъ желудкомъ, какъ велико, такъ называемое въ физіологіи, послъдъйствіе пріема мнимаго кормленія.

Вотъ опытъ, сюда относящійся, изъ работы профессора Санонкаго

Гастро- и эзофаготомированная собака. Послъ 5-минутнаго мнимаго кормленія началось отдъленіе, продолжавшееся слъдующимъ образомъ:

Время въ минут.	Количество сока.	Переваривающая сила.
10	25,5 к. с.	8,1 мим.
10	20,0 »	8,0 »
10	13,5 »	6,8
10	11,0 »	7,5 »
10	8,5 »	8,1 »
10	6,5 »	9,0
20	13,5 >	7,4 >
20	11,0 »	7.2· »
20	7,0 »	7,2 »
20	11,5 »	6,8 »
20	11,0 »	6,5 »
30	6,5 »	7,6 ·
20	5.5 »	7.2

Итакъ эффектъ мнимаго кормленія, хотя-бы и кратковременнаго, затягивается. Тоже, конечно, необходимо допустить и при настоящей ЕдЕ. Но нельзя не имёть въ виду, что въ то время какъ при мнимомъ кормленіи есть всь данныя для продленія его сокогоннаго эффекта (свьжесть и реальность впечатлёнія при отсутствіи удовлетворенія голода, т. е. разжиганіе желанія, которое и есть дъйствующая сила), при настоящей ъдъ наоборотъ удовлетвореніе желанія, чувство насыщенія, какъ извъстно, наступающее гораздо ранбе заканчиванія процесса пищеваренія, только вследствіе наполненія желудка, его растяженія, должно прерывать желаніе тды, а съ нимъ и его сокогонное действіе. Поэтому представляется невероятнымъ, чтобы весь отделительный процессь въ желудке, при иныхъ количествахъ и сортахъ вды затягивающійся до 10-12часовъ, могъ-бы быть отнесенъ весь на счеть изследуемаго нами до сихъ поръ фактора, тъмъ болъе, что пяти-минутное мнимое кормленіе, при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ, вызываетъ отделеніе самое большее на 3-4 часа. Мы принуждены такимъ образомъ искать дальнъйшихъ возбудителей иннерваціоннаго прибора желудочныхъ железъ. Чъмъ-же и какъ продолжается отдъление желудочнаго сока, начатое психическимъ моментомъ? Первое, что придетъ всёмъ въ голову при этомъ вопросе, — это, конечно, дъйствіе пищи, находящейся въ желудкъ, на самыя ствики желудка. Да, это такъ и есть, но навврное не въ томъ грубомъ и простомъ видъ, какъ это представляютъ себъ многіе физіологи, а за ними, конечно, и врачи. Когда я заявиль, что хлабь и янчный балокь, вложенные прямо въ желудокъ собаки, впродолжении часовъ не вызываютъ на себя ни малейшаго отделенія, вероятно, многіе изъ моихъ слушателей-врачей пришли въ полное недоумъніе:

«какъ же тогда понять насильственное кормленіе чахоточныхъ, психически больныхъ и кормленіе людей съ жедудочными фистулами, всябдствіе того, или другого закрытія пищевода?» Начну мой отвётъ съ довольно неожиданнаго положенія. Утвержденіе, что механическое раздраженіе пищей стънокъ желудка есть върный и дъйствительный возбудитель отдёлительной работы желудка, утвержденіе, такъ ръзко выражаемое въ многихъ физіологическихъ учебникахъ и такъ кръпко засъвшее въ головахъ врачей, представляеть собою ни болбе, ни менбе, какъ печальное заблужденіе, пріобрѣвшее характеръ упорнаго предразсудка. Наши неоднократныя заявленія о фантастичности этого утвержденія въ статьяхъ, на докторскихъ диспутахъ, въ застданияхъ медицинскихъ обществъ большею частію встртчали покачиванія головой, а то и прямой отпоръ, что этого не можеть быть. Я искренно сожалью, что господа упорные отрицатели не пожаловали сюда, чтобы все наше дёло съ ними публично подвергнуть суду фактовъ, къ которымъ мы теперь и переходимъ. Этому пункту я придаю весьма большое значеніе; на немъ, по моему мнівнію, должно разыграться генеральное сражение господствующаго взгляда о способности слизистой оболочки желудка раздражаться чъмъ попало, съ теоріей о специфической, разборчивой раздражительности этой оболочки. Разъ у защитниковъ стараго взгляда будеть отбита эта позиція (действительность механического раздраженія), имъ ничего не останется, какъ обратиться къ новой точкъ зрънія и признать существенными стороны железистой работы, бывшія прежде совершенно въ тъни. Нужно думать, что потому-то главнымъ образомъ такъ мало было обращено вниманія на опыть Биддера и Шмидта о психическомъ отдъленіи желудочнаго сока, что сильно върили въ грубое и простое механическое раздра-

женіе, казавшееся такимъ вернымъ и непременнымъ. Мы воспроизведемъ передъ вами опытъ съ механическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки желудка прежде всего въ его старой, нами заученной, классической формъ. Передъ вами собака, имъющая обыкновенную желудочную фистулу и перерёзанный на шеб пищеводъ. При открытіи фистулы, какъ вы видите, изъ желудка пичего не вытекаетъ; за часъ до этого желудокъ бытъ чисто промытъ водой. Мы беремъ пресловутыя бородку пера и довольно толстую степлянную палочку, а также нёсколько листовъ пропускной бумаги -- одни окрашенные краснымъ кислымъ лакмусомъ, другіе синимъ щелочнымъ. Я даю помощнику поручение впродолжения каждыхъ 5 минутъ безпрерывно производить движенія въ полости желудка во всевозможныхъ направленіяхъ попеременно то бородкой пера, то стеклянной палочкой. Черезъ каждыя 5 минутъ одно орудіе сміняется другимь и вынутое тщательно вытирается какъ синимъ. такъ И краснымъ лакмусовыми листами. Вы всё видёли, господа, что эта процедура настойчиво продолжалась въ теченіе получаса. Ни одной капли сока не показалось изъ отверстія фистульной трубки, вмёстё съ тёмъ на лакмусовыхъ листахъ, которыя я вамъ передаваль въ теченіе этого подучаса, всё мокрыя мъста, какъ вы въ этомъ убъдились сами, имъютъ отчетливо синій оттънокъ на красныхъ листахъ и происходили очевидно, отъ щелочной слизи желудка, между тъмъ какъ синіе листы стади только мокроватыми, не измінивъ цвіта. Слъдовательно и въ полости самаго желудка, при такомъ настойчивомъ механическомъ раздражении, не оказалось ни одного пункта, который представляль бы хоть скольконибудь заметную кислую реакцію. Где же струи чистаго желудочнаго сока, о которыхъ мы читали въ учебникахъ?

Что сказать противъ убъдительности этого опыта? По моему, только одно-что мы имели дело съ больной собакой, почему либо неспособной къ нормальной дъятельности желулочныхъ железъ. Это единственное возражение мы имъемъ однако возможность совершенно обезсилить на вашихъ глазахъ. Послъ неудачъ съ механическимъ раздраженіемъ желудка, мы сейчась же приступаемъ на этой собакъ въ опыту съ мнимымъ кормленіемъ. Собака ъстъ предлагаемую пищу съ большимъ аппетитомъ и вы видите, что. ровно черезъ 5 мин. после начала кормленія, показывается изъ желудка первая капля чистаго сока, за которой следуютъ дальнъйшія все чаше и чаше. Я нринимаю нъсколько капель на синій дакмусовый листь. Вы видите яркокрасныя пятна сильно кислаго сока на листъ. Къ концу лекціи, т. е. за 30 мин. продолжающагося мнимаго кормленія, мы получили 150 к. с. совершенно чистаго, какъ дестилированная вода, даже безъ всякаго фильтрованія, желудочнаго сока. Нельзя сомнёваться, что, когда быль приложень дъйствительный раздражитель, желудочныя железы этой собаки отвъчали на него вполнъ нормально и вполнъ нормальномъ сокомъ, а отсюда неотразимо следуетъ, что для первой, отрицательной половины опыта никакой другой причины быть не могло, кромъ той, что слизистая оболочка желудка дъйствительно абсолютно индиферентна къ механическому раздражителю, что касается ея отделительной дъятельности. И однако это механическое раздражение, какъ возбудителя желудочныхъжелезъ, демонстрируютъ на лекціяхъ физіологіи. Сміжо думать, что ті лекціонные опыты должны будуть отнынь уступить мысто тому, который быль продъланъ передъ вами. Повидимому совершенно простой опыть съ механическимъ раздражениемъ желудка можетъ быть правильно поставленъ только при строгомъ соблюденіи

извъстныхъ, хотя и очень простыхъ правилъ, которыхъ физіологи ранъе какъ-то не принимали во вниманіе, очевидно, главнымъ образомъ въ силу предвзятаго довърія къ механическому раздраженію. Этихъ правиль два. Во первыхъ необходимо, чтобы желудокъ быть совершенно чистъ и чтобы въ него ничего не поступало со стороны. Это условіе раньше не соблюдалось. Изъ желудка выпускали его содержимое, открывая пробку фистульной трубки, но тщательно не промывали до полнаго исчезанія кислой реакціи и въ складкахъ его всегда могли осгаваться скопленія ранней кислой жидкости. Вибств съ твиъ всегда могла поступать изъ полости рта слюна, которая въ недоставымытомъ желудев быстро подкислялась. Не мудрено, что при такомъ условіи стеклянная трубка, вызывая движеніе желудка (отношеніе механическаго раздраженія къ двигательной способности желудка есть совершенно особая вещь отъ того, о чемъ до сихъ поръ была річь) вела къ выбрасыванію изъ фистульной трубки извъстнаго количества кислой жидкости. - Что все это такъ, что наше объяснение отвичаеть вполни дийствительности несомненно доказывается темъ, что никогда и никто не получиль такимъ способомъ настоящаго, чистаго желудочнаго сока съ кислотностью 0,5-0,6%. Довольно напомнить, что Гейденгайнъ, когда сокъ изъ уединеннаго имъ желудка впервые быль испытань на кислотность, пришель въ немалое изумление отъ ея размъра $(0,5-0,6^{\circ}/_{o})$ и, не довъряя результату, просилъ своего тогдашняго ассистента титры. Кислотность Гшейдлена провёрить всё няго, самого чистаго сока еле достигала 0,3%. Кромъ того, какъ дальнъйшее доказательство, что прежніе изслъдователи при механическомъ раздраженіи не имѣли настоящаго, отвътнаго на него отдъленія, можно привести

то обстоятельство, что никъмъ изъ нихъне отмъченъ всегда строгій пятиминутный датентный періодъ. Его нельзя былобы незамётить, если-бы дёйствительно имёлось настоящеевозбужденіе железъ.-Не менъе важно второе условіе правильнаго опыта съ механическимъ раздражениемъ. Требуется, конечно, чтобы желудочныя железы были въ недъятельномъ состояніи до опыта и чтобы во время опыта не сушествовали моменты, сами по себъ, независимо отъ механическаго раздраженія, способные вызвать настоящую работу железъ. Въ прошломъ нътъ никакихъ указаній на то, чтобы ждали часами и убъждались въ прекращении секреторной дъятельности желудка. Съ другой стороны не имъется ни мальйшихъ намековъ, чтобы авторы сколько-нибудь обезпечивали себя противъ вмѣшательства въ результатъ опыта психического отделенія желудочного сока, а последнее, какъ уже сказано выше, дается чрезвычайно трудно. Есть такія возбудимыя собаки, съ которыми почти невозможно достигнуть полнаго покоя железъ, или требуются для этого многіе часы выжиданія. Нужно чрезвычайное вниманіе экспериментатора, чтобы сдёлать нашъ опыть въ безупречно чистой формъ. Стоило стоять около собаки какойнибудь еде, даже быть только запаху отъ рукъ служителя, приготовлявшаго вду, и массв еще болве незначительныхъ обстоятельствъ, чтобы палочка оказалась безъ вины виноватой въ возбужденіи желудочныхъ железъ. На собакъ, которую вы видите передъ собою, оба условія, очевидно, выполнены и результать опыта съ ней стоить въ неумодимомъ противоръчіи съ прежними лекціонными и лабораторными опытами по этому предмету.

Выясненная выше важность этого опыта даетъ мнъ право злоупотребить вашимъ вниманіемъ и представить вамъ еще два вилоизмъненія того же самаго опыта. Кто-либо все же могъ

бы сказать, что для успъха механическаго раздраженія требуется одновременное прикосновение механического деятеля къ большому числу точекъ внутренней поверхности желудка. Въ виду такого предположенія я продълаю передъ вами двъ новыхъ формы нашего опыта. Опять такая же собака, т. е. гастроли эзофаготомированная. Желудокъ чисто промыть и находится въ полномъ отделительномъ поков. Я ввожу въ него толстую стеклянную трубку съ концомъ, усвяннымъ дырочками, въ 2-3 миллиметра въ діаметръ, другой конецъ трубки припаянъ къ большому баллону, содержащему въ себъ довольно крупный песокъ; черезъ другую трубку баллона посредствомъ каучуковаго насоса я произвожу сильный вихрь песчаныхъ частичекъ. Ритмически работая каучуковымъ баллономъ, я съ силою вбрасываю песокъ въ желудокъ впродолжении 10-15 минутъ. Никакого намека на отделение желудочнаго сока. Высыпающійся между стеклянною и фистульной трубкой песокъ или совствъ сухой, или слегка мокроватый, но отнюдь не красящій синій лакмусовый листь въ красный цветь. Очевидно, въ этой форме опыта мы имеемъ дело и съ сильнымъ и съ широко-распространеннымъ раздраженіемъ. Прошу посмотрёть на работу нашего приборчика вић желудка. Вы видите, какъ черезъ дырочки трубки (не одинъ десятокъ) съ силою вырываются песчаныя струи. Подставляя руку подъ струю, вы отчетливо чувствуете силу ударовъ многочисленныхъ песчинокъ. И теперь, по окончаніи опыта съ пескомъ, мы легко и безспорно, посредствомъ опыта съ мнимымъ кормленіемъ, удостовъряемся въ полной нормальности отдёлительныхъ отношеній нашей собаки. Еще опыть. Опять такая же собака. Этой въ пустой и покойный желудокъ мы вводимъ каучуковый шаръ и будемъ его постепенно надувать спринцовкой, напр. до

размеровъ головки младенца, оставимъ его минуту-другую раздутымъ и затъмъ дадимъ ему спасться. Повторяемъ это впродолженіи 10-15 мин. За все это время изъжелудка не вытекаетъ ни капли сока. Поверхность вынутаго въ концъ опыта шара всюду представляеть только щелочную реакцію. И здісь послідовательное мнимое кормленіе ръзко свидътельствуетъ о полной годиости собаки. Относительно этого опыта следуеть только заметить, что для него нужно брать не особенно голодных вживотных (10-12 часовъ послъ блы), иначе легко получить возбуждение железъ. Если бы смотръть на механическое раздражение безпристрастными глазами, то фиктивность его подтверждается въ лабораторіи на каждомъ шагу и, собственно говоря, лежить въ основаніи всёхъ нашихъ методовъ, касающихся желудочнаго отдёленія. У собаки съ обыкновенной желудочной фистулой внъ пищеварительнаго періода и безъ особыхъ причинъ изъ желудка не вытекаетъ ни капли сока. Какъ бы это могло быть, если бы механическое раздраженіе было дійствительно; відь внутренній дискъ фистульной трубки постоянно находится въ соприкосновеніи съ слизистой оболочкой желудка. То же самое наблюдается и на собакт съ уединеннымъ желудочкомъ; въ этотъ желудочекъ на время опыта вставляется на порядочную глубину стеклянная или каучуковая трубка для собиранія сока и однако черезъ нее не вытекаетъ ни капли сока, и поверхность ея отнюдь не дълается кислой, если только нёть на лицо настоящихъ отдёлительныхъ условій, а трубка часто вынимается и поправляется. У собакъ съ обыкновенной желудочной фистулой, если операція сдёлана давно (годъ и больше), надъ внутреннимъ дискомъ трубки собираются складки слизистой оболочки, такъ что отверстіе трубки ими совершенно закрывается; въ такомъ случав приходится вводить черезъ фистульное отверстіе длинную и толстую металлическую трубку съ дырчатыми ствиками на значительную глубину и это однако само по себъ не влечетъ за собой ни одной капли сока. Далъе,весьма обычная вещь, что въ желудкъ собакъ встръчаются большіе комья волось, и все же нахожденіе ихъ нисколько не мішаеть полному перерыву отділительной дъятельности желудка внъ часовъ пищеваренія. Особенно яркимъ подобное отношение выступало неоднократно у нашей собаки съ двойнымъ желудочкомъ, когда ей устраивали подстилку изъ древесныхъ опилокъ, съ цёлью предупредить разъбдание раны изливающимся сокомъ. Сплошь и рядомъ въ большомъ желудкъ ея находили тогда огромныя массы этихъ опилокъ, иногда до полуфунта разомъ. Очевидно, собака облизывала рану и при этомъ глотала приставшія ко рту опилки. Однако, эти опилки, лежа въ желудев, сами по себв не возбуждали ни малбишаго отделенія, котя механическій эффекть этихь опилокь, какь каждый можеть себъ представить, весьма значителенъ. Мив кажется, что этой длинной вереницы представленныхъ фактовъ вполив достаточно, чтобы окончательно похоронить всякую мысль о возможности привести непосредственно въ дъйствіе нервно-отдълительный приборъ желудка путемъ механического раздраженія его слизистой оболочки.

И однако до последняго времени въ пекоторыхъ учебникахъ и книжкахъ, касающихся деятельности желудка, продолжаютъ фигурировать въ роли возбудителей желудочныхъ железъ бородка пера и стеклянная палочка. Правда, найдется не мало физіологовъ, считающихъ механическое раздраженіе, по отношенію къ отдёлительной дёятельности желудка, не особенно сильнымъ, скоре второстепеннымъ, рядомъ съ другими раздражителями. Но я

сейчасъ не знаю физіолога-автора, который бы отрицалъ вообще его дъйствительность и не върилъ въ возможность получить посредствомъ его хоть немного сока.

Въ заключение этой лекции мы остановимся ивсколько на одномъ пунктъ, стоящемъ въ извъстномъ отношени къ занимавшему насъ вопросу. Если прикосновение пищи къ слизистой оболочкъ желудка не вызываетъ отдъленія сока пепосредственно, то не стойтъ ли однако поступленіе пищи въ желудокъ въ какой-пибудь косвенной связи съ отдълительнымъ процессомъ?

Едва-ли можно сомнъваться, что и при нормальныхъ условіяхъ желудокъ является містомъ извістныхъ ощущеній, т. е. его внутренняя оболочка обладаеть изв'ястной степенью чувства осязанія. Эти ощущенія въ общемъ очень слабы и большинство людей привыкаетъ совершенно отвлекаться отъ нихъ при нормальномъ ходъ питанія, такъ что матеріалъ ихъ входить лишь безсознательно въ чувство благополучія вообще и наслажденія ёдой въ частности. Что все это действительно такъ, следуетъ изъ факта извъстнаго ощущенія при голодь, относимаго именно къ области желудка. Съ другой стороны, конечно, каждому приходилось встречать лиць, описывающихъ подробно и любовно, какъ кусокъ какой-пибудь любимой ёды, или глотокъ любимаго питья, особенно на пустой желудокъ, чувствуется ими на всемъ ходу по пищеводу и желудку. Конечно, любитель тды, концентрируя постоянно внимание на актъ вды, въ концъ концовъ будетъ отчетливо чувствовать и сознавать то, что у другого нормально заслонено другими ощущеніями и впечатлівніями. Нужно думать поэтому, что въ наслаждение вдой входять не только разнообразныя раздраженія полости рта и зіва, какъ у нашихъ животныхъ при мнимомъ кормленіп, но и раздраженіе пищей

и возникновеніе ощущеній въ дальнійшихъ отділахъ

пищеварительнаго канала. ДО желудка включительно. Иначе сказать, пища, проходящая только черезъ ротъ и зъвъ, можетъ вызывать меньшее наслаждение ъдой и отсюда меньшее желапіе іды, чімь пища, проходящая весь путь, вплоть до желудка. Аппетить, какъ страстное желаніе **Вды, есть, конечно, сложное ощущение и для наличности** его во многихъ случаяхъ требуется не только существованіе въ организм' потребности въ новомъ питательномъ матеріаль, но и состояніе полнаго здоровья, ощущеніе этого здоровья во всёхъ аппаратахъ пищеварительнаго капала. Такимъ образомъ будетъ понятнымъ, что люди, испытывающіе бользненныя ощущенія въ этихъ аппаратахъ, и сознательно или безсознательно помнящіе ихъ, хотя бы они въ данный моменть даже не имблись на лицо, могуть въ нёкоторыхъ случаяхъ не чувствовать аппетита, не имъть потребности въ ъдъ. Извъстны невропатологическіе случан, гдв такой потерей аппетита страдали люди съ анэстезіею желудка: они какъ бы не чувствовали у себя желудка и это возстановляло ихъ противъ акта тды; пища, по ихъ словамъ, словно проваливалась въ пустой, чужой мъщокъ. Точно также можно себъ представить у нъкоторыхъ людей потерю аппетита, вслёдствіе долговременнаго закрытія, по той или другой причинь, пищевода, они могли бы какъ бы забывать свой желудокъ и въ такомъ случать вкладываніє пищи прямо въ желудокъ послт операціи могло бы сопровождаться взрывомъ аппетита. Позволяю себъ для дальнъйшей иллюстраціи того же привести фактъ изъ личной жизни. Послъ какой-то мимолетной, но сильной лихорадочной формы, я, совершенно оправившись въ остальномъ, потерялъ всякій позывъ къ тдт. Было даже что-то забавное въ этомъ полномъ равнодушій къ пишъ. Совершенно здоровый, я, однако, ръзко отличался оть другихъ темъ, что, повидимому, съ легкостью могъ обходиться совершенно безъ всякой тды. Боясь сильнаго истощенія, я черезъ два-три дня такого состоянія рішиль, для возвращенія аппетита, выпить вина. При первомъ же глоткт я живо почувствоваль движение его по пищеводу и въ желудкъ - и буквально моментально испыталъ приступъ сильнаго апцетита. -- Смыслъ приведенныхъ наблюденій состоить въ томъ, что осязаніе, такъ сказать, желудкомъ входящей нищи, можетъ служить или толчкомъ къ возбужденію аппетита, или условіемъ, его усиливающимъ. Известно, что недостатокъ въ организме питательныхъ веществъ, или лучше потребность вды, не ведетъ всегда и сейчась же къ аппетиту, къ страстному желанію бсть. Какъ часто случается, что давно прошли часы обычной тды, а вы запятые, отвлеченные чтмъ нибудь, не испытываете никакого желанія всть. Всемъ хорошо известно, и это вошло даже въ пословицу, что тда во рту вызываеть аппетить. Если это такъ, то въ иныхъ случаяхъ первый толчокъ къ пробужденію аппетита можеть быть данъ въ желудкъ, а не во рту. Конечно, рапъе, когда говорилось о желанін тіды, какъ возбудителт секреторныхъ нервовъ желудочныхъ железъ, разумблось именно страстное и сознаваемое желаніе тды, именно то, что называется аппетитомъ, а не недостатокъ питательныхъ веществъ въ организмъ, скрытая потребность тды, еще не перешедшая въ опредтленное страстное желаніе. Лучшій примірь полной отдільности этихъ моментовъ представляютъ наши собаки въ опытахъ съ инимымъ кормленіемъ. Потребность въ тдт имтется у нихъ и раньше опыта, однако сокъ течетъ только тогда, когда потребность эта выливается въ форму страстнаго желанія. Такимъ образомъ возможенъ случай, что у иныхъ собакъ,

при извъстныхъ степеняхъ гододанія, прикосновеніе какихъ пибудь тыль къ слизистой оболочкы желудка, исханическое раздраженіе желудка, или растяженіе его вкладываемыми массами, можетъ подать поводъ къ возбуждению аппетита, а возбудится онъ, появится и сокъ. Вотъ и третье основаніе для стараго опыта съ мчимою действительностію мсханическаго раздраженія. Такая точка зрінія была бы до и которой степени примиреніемъ между моимъ утвержденіемъ о недібіствительности механическаго раздраженія и всеобщею върой въ его силу. И я допускаю, что механическія свойства пищи иногда могутъ обусловить работу желудочныхъ железъ, но не прямо, простымъ физіологическимъ рефлексомъ, а косвенно, предварительно возбудивши, ожививши представление о фаф и, такимъ образомъ вызвавъ страстное желаніе тды. Надтюсь, что это писколько не путаетъ предмета и только лишній разъ оттвияеть старую, грубую точку зрвиія на наши явленія отъ подробнаго и конкретнаго апализа ихъ. Конечно, и этотъ пунктъ, несящій у насъ поневоль болье предположительный характерь, можеть быть подвергнуть экспериментальному изследованію: стоить только сравнить силу эффекта мнимаго кормленія собакъ съ переразаннымъ пищеводомъ и просто гастротомированныхъ, при открытой фистулъ.

ЛЕКЦІЯ ШЕСТАЯ.

Химическіе возбудители иннерваціоннаго прибора желудочныхъ железъ. — Оправданіе метода уединеннаго желудочка и локализація химическихъ раздражителей. — Историческія данныя.

Мм. Гг. Въ предыдущей лекціи было установлено, 1) что психическій сокъ, какъ онъ ни важенъ, не есть единственный источникъ желудочнаго отдъленія и 2) что механическія свойства пищи сами по себѣ безсильны вызвать непосредственно отделение желудочного сока. Для решенія вопроса, чте именно является возбудителемъ въ полости желудка, следуеть обратиться къхимическимъ свойствамъ вводимыхъ питательныхъ веществъ. Эти опыты главнымъ образомъ произведены па собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ. Жидкія испытуемыя вещества вводились или посредствомъ зонда, въ началъ изслъдованія, или черезъ желудочную фистулу большого желудка въ продолженіи изследованія, когда животному была прибавлена эта операція. Очевидно, что новъйшій способъ введенія несравненно лучше перваго, заключаетъ въ себъ гораздо меньше источниковъ ошибокъ и представляетъ меньше затрудненій для экспериментатора. Введеніе зонда можеть сопровождаться для животнаго непріятными или бользненными ощущеніями, которыя такъ или ппаче отозвались бы на секреторномъ процессъ. При зондированіи часто возбуждаются какъ бы рвотпыя движенія, чему нельзя не приписать извъстнаго вліянія на работу железъ. Наконецъ при всей осторожности часто въ полость рта, при обратномъ извлеченіи зонда, попадаютъ капли вводимыхъ растворовъ, которые могутъ возбудить въ собакъ представленіе о тдт. Ничего этого, конечно, не встръчается при желудочной фистуль большого желудка; при ней легко вводить въ желудокъ нужныя вещества даже во время сна животпаго, не пробуждая его; кромъ того получается возможпость введенія въ желудокъ веществъ въ болье или менье твердомъ видъ.

Естественнъе всего было начать съ основного и самаго простого питательнаго вещества-воды. Дъйствуетъ ли она возбуждающимъ образомъ на желудочныя железы? Длиннымъ рядомъ опытовъ пришлось убъдиться, что - да. У нашей собаки съ двумя желудочками при введеніи воды въ количествъ 400-500 к. с. всегда наблюдалось хогя и незначительное выдёленіе желудочнаго сока (д-ръ Хижинь). Постоянство факта и опредъленность количества вытекающаго сока достаточно свидетельствовали за то, что случайности. злъсь не имъютъ мѣста Huraris нымъ образомъ, конечно, со стороны вмёшательства психическаго момента. Но мы располагаемъ другими опытами и старыми и новыми, которые исключають всякія сомньнія въ раздражающемъ дійствіи воды. Уже Гейденгайнъ показаль, что въ изолированномъ по его способу желудочкъ начинается отдъленіе сока при введеніи воды въ большой желудокъ. Этотъ фактъ наблюдался также впоследствін в проф. Самоцкимъ. На такомъ же желудочкъ, благодаря переръзкъ блуждающихъ первовъ, какъ уже скавано выше, исключается возможность психического отдёленія. Д-ръ Юргенсь, на собакахъ съ перерезанными блуждающими нервами подъ діафрагмой, никогда не видавини сока при мнимомъ кормленіи, совершенно отчетливо констатироваль у нихъ желудочное отделение при введеніи воды въ желудокъ. Наконецъ мит самому постоянно приходилось видеть это, такъ сказать, водяное отделеніе желудочнаго сока у собакъ съ переръзанными на шеъ блуждающими нервами, когда мнь удалось, благодаря нькоторымъ особеннымъ мърамъ, сохранять ихъ въ полномъ здоровьё многіе мёсяцы. Итакъ, вода есть химическій раздражитель нервно-отдёлительного прибора желудка, но раздражитель слабый. Если собакъ съ двуми желудочками вливать не 500 к. с., а только 100-150 к. с. воды, то сплошь и рядомъ, почти въ половинъ случаевъ, не наблюдается ни малейшаго отделенія сока. Следовательно, только продолжительное и одновременное раздражение водой большого количества точекъ на внутренней поверхности желудка даеть всегда положительные результаты. Нельзя не обратить истати вниманія на то, что отсутствіе блуждающихъ нервовъ, необходимыхъ для передачи психическаго вліянія на желудочные железы, не мъщаетъ возбуждающему дъйствію воды на тъ же железы. Съ другой стороны почти навърное существующія секреторныя волокна симпатического нерва не беруть на себя роль волоконъ блуждающихъ нервовъ для проведенія психическаго импульса. Передъ нами интересный фактъ какъ бы отдёльпой физіологической службы секреторныхъ волоконъ, расположенныхъ въ различныхъ нервахъ.-- Почему вода является раздражителемъ? Втдь съ водою пищеварительнымъ собамъ дълать нечего. Главное основаніе, нужно думать, состоить въ томъ, чтобы водой дать первый толчекъ къ

работь желудка, на случай напр., если бы почему либо не было психическаго сока: вследствіе ли отсутствія аппетита, или порчи нервнаго аппарата, проводящаго этотъ импульсь до железъ. Вода-распространеннъйшее въ природъ вещество и инстинкть воды въ видъ жажды еще настойчивъе, чъмъ инстинктъ твердой пищи. Если вы безъ аппетита събли сухую пищу, то жажда заставить вась выпить жидкости. И этого достаточно для начала и продолженія отделительной работы желудка. Что ипогда, когда вода пьется одна, отделение сока останется, такъ сказать, безъ пользы, не составляеть важности и не можеть служить серьезнымъ возражениемъ противъ нашего толкованія. Водяное отделеніе, какъ уже показано выше, само по себъ незначительно - это первое, а во-вторыхъ и обильный психическій аппетитный сокъ также можеть выдёляться иногда какъ бы попусту, т. е. не на пищу, когда напр. вамъ хочется ъсть, а ъсть почему инбудь нельзя, Одиако это не становится поводомъ къ сомниню въ высокомъ физіологическомъ значеніи психическаго сока.

Такимъ образомъ при испытаніи дальнёйшихъ веществъ на ихъ раздражающее дёйствіе въ отношеніи слизистой оболочки желудка, мы обязаны, если они растворимы въ водё, сравнивать сокогонное дёйствіе чистой воды съ дёйствіемъ ихъ растворовъ.

За водой на очереди стояли разныя неорганическія соединенія, встрічающіяся въ пищевыхъ веществахъ, или употребляемыя медициной. Изъ нихъ были испробованы пісколько разъ, до полной отчетливости и безспорности результата: зола мяса, хлористый натръ, сода и соянная кислота (д-ръ Хижинъ). Вст перечисленныя вещества, исключая соды, оказались безъ всякаго дійствія по отношенію къ отділительному прибору желудка, т. е.

ихъ растворы дъйствовали, какъ вода, содъ же надо приписать скоръй даже задерживающее дъйствіе. Ни одинъ
растворъ соды, начиная отъ 0,05% до 1% въ количествъ
150 к. с., не обусловилъ выхожденія изъ изолированнаго
желудка ни одной канли сока, вытекала только слизь.
Слъдовательно присутствіе въ водъ соды подавляло сокогонное дъйствіе воды. Всъ эти факты обращаютъ на себя
большое вниманіе, какъ въ виду ихъ клиническаго значенія,
такъ въ особенности съ физіологической точки зрънія, къ
чему мы вернемся еще позже.

Послѣ этого возбуждало особенное любопытство испытаніе дъйствія веществь, обычно называемыхъ питательными, т. е. углеводовъ, жировъ и бълковъ. Оставляя пока въ сторонъ нерастворимыя изъ нихъ: крахмалъ и жиръ, займемся бълковыми веществами. Казалось бы. если желудочный сокъ имъетъ свосіі задачей главнымъ образомъ оперировать надъ бълковыми веществами, то они именно и окажутся химическими возбудителями слизистой оболочки желудка. Каково же было наше изумленіе, когда, введя въ большой желудокъ нашей собаки жидкій янчный бълокъ, или цъликомъ, или разбавленный водой, мы получили (д-ръ Хижинъ) такое же отделеніе, какое имѣли оть одной воды, въ томъ же количествъ. Въ виду курьезности факта, опыть съ яичнымъ бълкомъ повторялся такъ много, что не осталось ни малейшаго сомнинія въ его подлинности. Этимъ фактомъ въ нашей лабораторіи пользовался дальше проф. Рязанцевъ для рёшенія вопроса, какимъ образомъ введенный въ пищеварительный каналь яичный білокь, разь онь не вызываеть пищеварительной работы, действуеть на количество азота въ мочъ. Фактъ вообще вполиъ пеожиданный, потому что енва ли нашелся бы хотя одинь физіологь, или врачь.

который на вопросъ что дёлается съ яичнымъ бёлкомъ, если ввести его зондомъ въ желудокъ, не отвётилъ бы: «конечно, переваривается, вызывая на себя отдёленіе желудочнаго сока».

Положительный результать съ химическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки желудка получился впервые лишь тогда, когда въ желудовъ былъ введенъ растворъ пептона французской фабрики Шапото. Опыты съ этимъ препаратомъ, какъ много ни повторились, всегда сопровождались значительнымъ отделительнымъ эффектомъ. Такіе же опыты, поставленные съ другимъ сортомъ пептона, полученнымъ изъ склада Штоля и Шмидта въ Петербургъ, дали однако совершенно отрицательные результаты, т. е. растворъ пептона дъйствоваль, какъ вода. Д-ръ Джерзговскій, анализировавшій въ лабораторіи проф. Неникаго для своихъ цёлей оба вышеупомянутые пептона, любезно сообщиль въ нашу лабораторію, что въ то время, какъ Шапотовскій псптонъ содержалъ до 50°/о чистаго пептона, Штоль-Шмидтовскій сорть почти насквозь состояль изъ альбумозъ, содержа лишь незначительныя количества чистаго пептона. Сопоставленіе химическаго результата съ физіологическимъ привело было насъ съ д-ромъ Хижинымъ къ заключенію, что пептонъ и есть искомый химическій раздражитель нервно-железистаго аппарата желудка. Однако этотъ выводъ при дальнъйшей провъркъ оказался ошибочнымъ. Ни полученный чистый пептонъ, ни пептоны, образовавшіеся путемъ искусственнаго перевариванія свіжаго, сырого фибрина кръпкимъ и чистымъ желудочнымъ сокомъ, не обладали постояннымъ действіемъ.

За то наваръ мяса, мясной сокъ и растворы Либиховскаго экстракта явились какъ постоянные и энергичные возбудители секреторнаго процесса въ желудкъ. Послъ

этого представлялось естественнымь думать, что и въ Шапотовскомъ пептонъ дъятельную роль при возбужденіи желудочныхъ железъ играли тв же вещества, которыя имбются въ только что приведенныхъ продуктахъ. Съ этими последними продуктами, особенно съ растворомъ Либиховскаго экстракта, имбются уже теперь десятки опытовъ (д-ра Лобасова). Привожу одинъ изъ пихъ для при мъра. Влито въ желудовъ черезъ фистулу 150 к. с. воды, содержащей 10 гр. Либиховскаго экстракта. Первая капля появилась 13 минутъ послъ вливанія. Въ 1-й часъ выдълилась 5,3 к. с. съ переваривающей силой 4,25 милл. Во 2-ой чась—2,6 к. с. съ переваривающей силой 4,0 милл. Много разъ эти опыты ставились на спящемъ животномъ, причемъ изслъдуемый растворъ вливался въ фистульную трубку черезъ заранъе приготовленные воронку и каучукъ.-Что за вещества эти возбудители, до сихъ поръ остается не разъясненнымъ, но отъ этого действительность и значение факта, конечно, нисколько не теряють. Отдёльныя экстрактивныя вещества, какъ креатинъ, креатининъ и др., оказались не дъйствительными. Пока мы знаемъ только (черезъ опыты д-ра Лобасова), что при экстрагированіи Либиховскаго экстракта абсолютнымъ алкоголемъ раздражающія вещества главнымъ образомъ находятся въ остаткъ отъ экстрагированія. Можно над'яться, что болье подробное разд'яленіе составныхъ частей Либиховского экстракта наведеть наконецъ на следъ этихъ, пока не дающихся, химическихъ агентовъ желудочнаго отделенія.

Итакъ, кромъ воды, мы нашли и другого болъе сильнаго химическаго возбудителя желудочныхъ железъ, между экстрактивными веществами мяса. Молоко, какъ и смъсь желатины съ водой, также является непосредственными химическими возбудителями желудочнаго отдъленія.

Остается совершенно темнымъ: что въ нихъ служитъ возбудителемъ? есть-ли въ этихъ пищевыхъ веществахъ прямо, безъ всякихъ предварительныхъ измѣненій, нѣчто возбуждающее, какъ въ мясѣ, или-же это нѣчто образуется потомъ, вслѣдствіе начавшагося, подъ вліяніемъ водяного отдѣленія, перевариванія или измѣненія содержащихся въ нихъ и вообще легко измѣняющихся веществъ? Въ послѣднемъ случаѣ яичный бѣлокъ рѣзко-бы отличался отъ веществъ молока и желатины по своей устойчивости, такъ-какъ водяное отдѣленіе обыкновенно не достаточно для такого измѣненія его вещества, которое бы обусловливало дальнѣйшее возбужденіе слизистой оболочки желудка само по себѣ.

Остальныя питательныя вещества, какъ крахмалъ и жиръ, оказались (у д-ра Хижина) лишенными возбуждающихъ свойствъ. Вареный, какъ и не вареный крахмаль, при различномъ разбавленіи водой, действоваль не больше и не лучше, а скорве хуже, чвмъ простая вода. То-же надо сказать о виноградномъ и тростниковомъ сахаръ. Недъйствительность крахмала, какъ химическаго раздражителя желудка, послужила основаніемъ для постановки следующаго интереснаго опыта (д-ромъ Лобасовымь). Растворъ Либиховскаго экстракта представляетъ собою, судя по количеству получаемаго сока, раздражителя средней силы, что могло имъть свое основание въ томъ, что растворъ быстро уходитъ изъ желудка, поверхность котораго ' мы считаемъ специфически раздражаемой. Думалось, что если-бы элементы Либиховскаго экстракта какъ нибудь зазадержать на болбе продолжительное время въ желудив, то раздражающее дъйствіе его выразилось-бы болье значительнымъ количествомъ отдёляющагося сока. Действительно, въ согласіи съ этимъ разсчетомъ, крахмалъ, сваренный на растворъ Либиховскаго экстракта, и вложенный кусками въ желудокъ, далъ въ два раза большее количество сока, чъмъ одинъ растворъ Либиховскаго экстракта въ томъ же количествъ. Привожу опытъ:

часы.	Кол. сока.	Перевар. сила
1	2,8 к. с.	5,0 млм.
2	2,2 »	5,0 »
3	2 ,8 *	6,25 »
4	1,8 »	5,8 8 »
5	1,2 ,	6,25 »
6	0,6 *	
7	0,7 »	6,5 »
8	0,2 »	
Bcero	12,3 к. с.	6,0 млм.

Этотъ опытъ интересенъ въ томъ отношеніи, что даетъ довольно существенную опору допущенію, молчаливо дѣлаемому до сихъ поръ, именно, что всѣ испытанныя до сихъ поръ вещества дѣйствовали на нервную систему железъ, раздражая слизистую оболочку желудка, а не черезъ то, что всасывались въ кровь и тогда уже раздражали или нервную систему железъ, или самыя железы непосредственно. Ясно, что будь дѣйствіе на железы черезъ кровь, одинъ растворъ экстракта дѣйствовалъ-бы гораздо сильнѣе, чѣмъ связанный крахмаломъ и затрудненный въ отношеніи всасыванія.

Особенно подробнымъ изслъдованіямъ былъ подвергнутъ жиръ, какъ растительный, такъ и животный. Онъ испытывался на собакъ съ уединеннымъ желудкомъ, на собакахъ съ обыкновенной желудочной фистулой и переръзаннымъ пищеводомъ, наконецъ, на собакъ, пережившей многіе мъсяцы переръзку блуждающаго нерва на шеъ. Во всъхъ этихъ опытахъ жиръ вводился прямо въ желудокъ

т. е. при исключении акта еды. Результатъ всегда оставался отрицательнымъ.

Итакъ, изъ всъхъ пищевыхъ веществъ въ широкомъ смыслъ слова, при изслъдованіи ихъ врозь, большинство ихъ оказалось безъ сокогоннаго эффекта въ отношеніи желудка, меньшинство составили вода и неизвъстныя еще точно составныя части мяса, переходящія въ растворъ.

Отъ этихъ опытовъ съ элементарными веществами перейдемъ къ опытамъ вкладыванія въ желудокъ, при исключеніи акта ёды, различныхъ сортовъ обыкновенной пищи и зададимся вопросомъ, насколько действіе этихъ сложныхъ веществъ слагается и объясняется изъ элементарныхъ выше указанныхъ действій?

Если вложимъ въ большой желудокъ нашей собаки съ уединеннымъ желудкомъ, незамътно для нея, извъстное количество молотаго сырого мяса, то черезъ 15-30 мин. (въ дучшемъ случав) начинается отделение сока, какъ уже сказано въ предшествующей лекціи. Считаю не лишнимъ упомянуть здёсь о выработанномъ нами (д-ръ Лобасовъ) способъ, введенія мяса. При вкладываніи мяса кусочками, собака часто догадывается, что съ ней дълается, и это, конечно, можеть повести къ психическому отделенію. Если бы собака и спала, то процедура вкладыванія оканчивается при бодромъ совсегда ее будить и стояніи животнаго. Для избъжанія этихъ неудобствъ, мы наклалываемъ молотое мясо въ широкую стеклянную трубку, а затъмъ, во время сна собаки, введя ее на небольшую глубину въ фистульную трубку, при помощи поршня быстро вталкиваемъ мясо въ желудокъ. Проснувшись, собака однако не можеть догадаться, что съ ней было, такъ какъ все уже кончено, и сплошь и рядомъ сейчасъ же засыпаеть опять. Но и теперь мясо всегда вызываеть на себя отдъленіе сока. Послѣ сообщеннаго въ началѣ этой лекціи, фактъ этотъ, разумѣется, не представляеть ничего пеожиданнаго и пепонятнаго. Очевидно, растворъ нѣкоторыхъ химическихъ веществъ, находящихся въ мясномъ сокѣ, есть главнѣйшая причина начинающагося теперь отдѣленія. Д-ръ Лобасовъ, занимавшійся этимъ вопросомъ, поставилъ много видоизмѣненій опыта съ цѣлью какъ можно болѣе усилить это заключеніе. Онъ, напр., сильно вываривалъ мясо въ продолженіи нѣсколькихъ дней и, вкладывая его въ желудокъ, убѣждался, что сокогонное дѣйствіе теперь или очень ослаблялось, или исчезало совершенно. Но стоило прибавить къ такому мясу Либиховскаго экстракта для того, чтобы дѣйствіе, свойственное сырому мясу, возстановилось.

Совершенно такіе же опыты со вкладываніемъ хліба и варенаго яичнаго бълка, т. е. при полномъ исключении психическаго момента, какъ уже сказано въ предшествующей лекціи, дають совершенно отрицательный результать; эти сорта тды остаются въ желудит 2-3 часа (до тъхъ поръ, пока за ними наблюдали) безъ малъйшаго возбуждающаго действія на желудочныя железы. Мы можемъ представить себъ, что частію ихъ физико-химическое состояніе (связанная вода), частію отсутствіе въ нихъ непосредственно раздражающихъ химическихъ веществъ обусловливають этоть неожиданный факть. Что касается до янчнаго бълка, то стоитъ только припомнить результаты опытовъ съ вливаніемъ жидкаго бълка, а относительно хльба д-ръ Лобасовъ нашель, что продолжительные настои его съ водой едва-ли дъйствують въ качествъ возбудителей желудочныхъ железъ энергичнъе воды.

Можно-ли удовлетвориться полученными результатами? Дають-ли они намъ полное разъяснение отделительнаго

процесса при нормальной ъдъ? Очевидно, нътъ, Если съ тдой мяса дъло можетъ считаться болъе или менъе законченнымъ: сокъ льется на него частію вслъяствіе психического момента, частію вслёдствіе собственного химически раздражающаго дёйствія, то того же нельзя сказать объ отделительной работе желудка при еде хлеба и варенаго яичнаго бълка. При нихъ оказывается объясненнымъ только первый періодъ отділенія, имінощій свое основаніе въ психическомъ моменть, дальныйшій же періодъ послі 3 — 4 часовъ остается темнымъ въ свомеханизмъ, такъ какъ только часть выливающагося на нихъ сока покрывается изъ извъстнаго намъ источника. Для лучшаго уясненія смысла занимающаго насъ вопроса, я нахожу полезнымъ предварительно остановить ваше вниманіе на сопоставленіи опытовъ съ вкладываніемъ и съ тдой крахмала. Какъ уже раньше сказано. чистый крахмаль, вложенный прямо въ желудокъ, не обусловливаеть сколько-нибудь значительнаго отделенія, при тдт же его животнымъ наступаетъ отделение впродолженіе 2—3 часовъ. Внимательный разборъ этихъ опытовъ скоро раскрываеть весь ихъ механизмъ. Отдъляюшійся при вав крахмала сокъ вполнё покрывается психическимъ отделеніемъ, какъ оно установлено въ опыте съ мнимымъ кормленіемъ. Этой точности итога для массы сока и нътъ въ случат хлтба и варенаго янчнаго бълка, только 1/3, или 1/2 сока, на нихъ изливающагося, можетъ быть отнесена на психическій моменть. Что лъйствичасти предстоитъ отыскать. тельно имъется другой источникъ, другой раздражитель, въ частности при вдв бълка следуеть и изъ того, что сокъ второго и третьяго часа обладаеть не особенно высокой переваривающей силой, между тъмъ, какъ психическій

сокъ, какъ уже замѣчено выше, по переваривающей силѣ принадлежитъ къ сильнѣйшимъ сортамъ. Всего естественнѣе допустить, что при измѣненіи хлѣба и варенаго яичнаго бѣлка посредствомъ психическаго аппетитнаго сока въ началѣ нормальнаго пищеваренія въ нихъ возникаетъ нѣчто химическое, производящее раздражающее дѣйствіе на нервно-отдѣлительный приборъ желудка. Вѣроятно, это какіе-нибудь продукты перевариванія, тождественные или близкіе къ тѣмъ веществамъ, которыя являются возбудителями въ мясѣ.

Въ пользу такого пониманія наблюдаемыхъ фактовъ можно привести нъсколько экспериментальныхъ данныхъ. Если собирать жидкій продукть перевариванія твердаго скопляющійся въ яичнаго бълка, собаки, и ввести его прямо въ большой желудокъ нашей собаки съ уединеннымъ желудочкомъ, то нельзя не замътить гораздо болъе върнаго и нъсколько болъе значительнаго сокогоннаго дъйствія, сравнительно съ такою же массою воды или жидкаго бълка (д-ръ Лобасовъ). Во всякомъ случать образование этихъ веществъ не можеть быть очень значительнымъ, такъ какъ и яичный бълокъ и хабоъ при ихъ повданіи животнымъ, за вычетомъ психического отделенія, которое продолжается 2—3 часа, представляють вообще скудное отдёление по часамъ, начиная съ третьяго — четвертаго часа. Дальнъйшимъ локазательствомъ нашего толкованія можетъ служить следующій опыть. Если въ желудке имеется уже отделеніе желудочнаго сока, вызванное или психически, или вообще предшествующимъ пищевареніемъ, то введеніе въ желудокъ (незамътно для животнаго) жидкаго яичнаго бълка обыкновенно сопровождается значительнымъ взмахомъ отдъленія (д.ръ Хижинъ). Какъ понять это, если не

допустить, что при начинающемся перевариваніп бѣлка изъ него образуется нѣчто раздражающее слизистую оболочку? Принявши такое толкованіе явленій относительно хлѣба и янчнаго бѣлка, мы можемъ съ правомъ то-же самое предположить и относительно бѣлковъ мяса, то-есть, что и въ мясѣ, помимо находящихся въ немъ съ самаго пачала раздражающихъ веществъ, часть ихъ образуется также во время процесса перевариванія мяса.

Представленный анализъ знакомитъ насъ съ совершенно особеннымъ и очень большимъ значениемъ психическаго или аппетитнаго сока. При мясь этоть сокъ безспорно сильно поддерживаеть раздражителя, заключеннаго въ самомъ мясъ, и такимъ образомъ ведеть къ скоръйнему перевариванію мяса, значительно сокращая время пребывація его въ необработанномъ видъ въ пищеварительномъ каналъ. При другихъ же сортахъ тды, какъ, напримтръ, хлтбъ, этотъ сокъ есть необходимое условіе того, чтобы вообще началось перевариваніе пищи. И хлібоь, и янчный білокь, съйденные безъ аппетита, какъ бы вложенные въ желудокъ незамътно для васъ, останутся лежать тамъ на долгое время камнемъ, безъ всякаго намека на перевариваніе. Въ этихъ случаяхъ аппетитный сокъ есть единственное начало отдълительнаго процесса и неизбъжное условіе продолженія его, такъ какъ только начавшееся подъ его вліяніемъ перевариваніе этихъ веществъ дальше можетъ поддерживать само себя. Психическій сокъ служить какъ бы спичкой для зажиганія горючихъ матеріаловъ, въ виду чего д-ръ Хижинъ и далъ ему название запального. Потому-то, въроятно исихическій сокъ при всякой тать обладаеть однообразною, болбе или менбе высокою, переваривающею силой.

Ясно, что, въ случат сътданія янчнаго бтлка и хлтба безъ аппетита, роль запала могли бы сыграть, какъ чистая вода, такъ еще лучие наваръ мяса или растворъ Либиховскаго экстракта. Пользуясь всёми этими свёдёніями, мы какъ бы провърили на практикъ предшествующій анализъ отдълительнаго процесса. Читая эти лекціи и демонстрируя на нихъ наши старые опыты съ переръзкой блуждающихъ нервовъ въ отношени къ секреторному эффекту мнимаго кормленія, я получиль собаку съ глубокимъ разстройствомъ пищеварительной деятельности желудка, о чемъ я зналъ, какъ по личному опыту, такъ и по заявленію многихъ другихъ авторовъ (особенно Дюдеша и Креля). Я ръшилъ ухаживать за пищевареніемъ животнаго, опираясь на новые факты. Такъ какъ у собакъ, съ переръзанными блуждающими нервами, совершенно и навсегда отсутствуетъ психическое отделение желудочнаго сока, то я старался замёнить этоть недостающій механизмъ искусственнымъ. Промывъ желудокъ собаки, мы вливали въ него нѣсколько сотъ (200 — 300) к. с. мясного навара ждали того времени, когда наваръ становился сильно кислымъ, то-есть, желудочныя железы приходили въ состояніе значительной работы. Тогда только мы вкладывали плотную пищу. Благодаря этому, мы достигли того, что пища, безъ этого загнивавшая, тенерь удовлетворительно переваривалась.

Нашъ анализъ отдълительнаго процесса до сихъ поръ имълъ въ виду почти исключительно только количество сока, изливающагося на различные роды пищи. Изъ второй лекціи мы знаемъ, что при разныхъ сортахъ ъды чрезвычайно разнится и качество сока. Какъ происходитъ это различіе? Какъ уже упоминалось неоднократно, психическій сокъ при всъхъ родахъ пищи обладаетъ болье или менъе однообразной, высокой переваривающей силъ сока при развательно различіе въ переваривающей силъ сока при раз-

личныхъ сортахъ ёды въ послёдующіе часы отдёлительной работы, должно исходить изъ особенностей химическаго раздраженія со стороны той, или другой пищи.

Въ этомъ отношении изследование прежде всего обратилось къ факту чрезвычайно высокой переваривающей силы хлебнаго сока сравнительно съ мяснымъ. На чемъ бы могло основываться это различіе двухъ соковъ? Возможенъ рядъ предположеній: могли имъть значеніе физическое состояніе, затъмъ особенности бълковыхъ веществъ въ мясв и хльбь и, наконецъ, комбинація въ хльбь былка съ крахмаломъ. Первое предположение легко устраняется: мясо можно подсушить, хлёбъ наоборотъ смочить, а отношение переваривающихъ силъ сока остается одно и то же (д-ръ Хижинъ). Затъмъ было испытано (д-ромъ Добасовымь) третье предположение. Мъщая мясо съ чистымъ варенымъ крахмаломъ, по возможности въ тъхъ отношеніяхь, въ какихъ стоять въ хлебе белокъ и крахмаль, н давая всть, такой, можно сказать, искусственный хлебъ собакъ, мы получили какъ разъ такой сокъ по переваривающей силь, какой дъйствительно изливается на натуральный хлібов. Выставляю для сравненія таблицы св переваривающей сплой по часамъ, какъ и валовой, при натуральномъ и искусственномъ хлёбъ.

200 гр. хлъба. Опытъ 25-го мая 1894 г. (д-ра Хижина). Смъсь изъ 100 грм. крахмала, 100 грм. мяса и 150 к. с. воды. Опытъ 10-го мая 1895 г. (д-ра Лобасова).

Часы. Кол. сока. Перевар. сила. Кол. сока. Перевар. сила.

- 1 11,9 к. с. 5,22 млч. 13,5 к. с. 7,88 млм.
- 2 4,1 » 8,25 » 11,0 » 7,0
- 3 5,7 » 6,69 » 8,9 » 6,13
- 4 4,5 » 3,56 » 4,9 » 5,63 »

Часы.	Кол.	сока.	Перевај	р. сила.	Кол.	сока.	Перев	ар. сила.
5	4,1	к. с.	3,62	MJM.	4,3	к. с.	5,0	млм.
6	1,6	»	4,80	»	1,9	»	6,5	*
7	1,8	*	5,50	»	1,2	»	6,0	»
8	0,8	*	5,62	»	_	>	_	»
9	0,6	»		>>	_	*		*
Всего	35,1	к. с.	6,12	млм.	45,8	к. с.	6,75	б млм.

Совершенное оправдание третьяго предположения исключало необходимость особой провърки второго. Хогя самъ факть многократно повторядся и представляеть, какъ мит кажется, цтиное пріобртніе въ этой области, внутренній механизмъ его однако требуеть дальнійшаго разследованія. Значеніе комбинацій крахмала съ мясными бълками можетъ быть понимаемо въ различныхъ смыслахъ. Роль крахмала можно представлять себъ такъ, что онъ, не затрогивая секреторной иннерваціи, сильно возбуждаеть трофическую, но возможна и другая точка арънія. Мы знаемъ уже изъ второй лекціи, что при мясной нищи сокъ со второго часа дълается все болъе и болъе слабымъ въ пищеварительномъ отношении, концентрируясь снова лишь къ концу отдълительнаго періода. Такъ какъ психическій сокъ, имфвшій мьсто въ первомъ чась этой вды, всегда обладаеть болбе менъе или высокой переваривающей силой, то понижение переваривающей силы со второго часа должно быть приписано действію химическихъ раздражителей мяса. Разъ это такъ, то крахмалъ, смъщанный съ мясомъ, могъ бы какъ нибудь мъщать этому вліянію составных в частей мяса, понижающему переваривающую силу. Хотя настоящій матеріаль лабораторіи недостаточенъ, чтобы придти по этому пункту къ какому-нибудь опредъленному решенію, но нельзи не считать успъхомъ и то, что мы можемъ ставить такіе вопросы и имъемъ возможность подойти къ ихъ ръщенію экспериментальнымъ путемъ.

Какъ бы то ни было, выдвинутъ новый фактъ, что вещество, само по себъ не возбуждающее отдъленія желудочнаго сока, въ комбинаціи съ раздражающими веществами мяса, ръзко и своеобразно измъняетъ работу железъ.

Съ вопросомъ о значении крахмала для отделительной работы желудка въ естественной связи по многимъ отпошепіямъ стоить вопрось о такомъже значеній жира. Какъ и при крахмалъ, отрицательные опыты относительно возбуждающаго действія жира на желудочныя железы далеко не исчернывають всей его роли въ томъ случат, когда онъ является въ пищеварительномъ каналъ предшественникомъ или спутникомъ другихъ веществъ. При тщательномъ изученіи действія жира выступила совери важная сторона въ отдёлительномъ новая шенно процессъ, какъ изследование комбинации крахмала съ мясомъ принесло намъ интересный фактъ вліянія крахмала на качество сока.

Если ввести собакѣ зондомъ, или влить въ фистулу большого желудка, напр. 100 грм. прованскаго масла (причемъ, какъ ужъ вы знаете, пикакого отдѣленія не паступаетъ), а затѣмъ спустя 1/2—1 часъ дать собакѣ съѣсть обычную порцію 400 грм. мяса, то получается совершенно новая картина отдѣлительной работы желудка, чѣмъ если бы дать ту же ѣду безъ предварительнаго жира (д-ръ Хижсинъ). Начала отдѣленія теперь вмѣсто обычныхъ 5—10 мин. приходится ждать 1/2—1 ч. и больше. Начавшееся наконецъ отдѣленіе весьма слабо 2—3 ч., вы получаете для часовой величины 3—5 к. с. вмѣсто 10—15 к. с.

и лишь позже передъ вами идуть количества сока, отвъчающія нормальнымъ. Подобное же искаженіе нормальнаго отдёленія при мясё наблюдается случать, если вы вводите жиръ прямо послт так мяса; разница будеть только въ томъ, что теперь отделение можеть начаться въ свое время послё ёды (5-10 мин.) и съ нормальною энергіей и лишь черезъ 10-15 мин. разыграется прежняя исторія, т. е. задержка нормальнаго отделенія. Наконецъ совершенно то же самое оказывается и тогда, когда собакъ дають мясо, перемъщанное съ жиромъ. Въ всъхъ этихъ случаяхъ (опыты д-ра Лобасова), съ уменьшениемъ количества сока, часто наблюдается и уменьшение его переваривающей силы. Представляю въ таблицахъ одинъ примъръ изъ этихъ опытовъ, причемъ для рёзкости сопоставляю нормальное отдёленіе при мясё съ измъненнымъ подъ вліяніемъ жира.

Нормальное отдёленіе при ёдё 400 грм. мяса.

Часы.	Кол. сока.	Перевар. сила.
1	17,8 к. с.	6,25 млм.
2	13,8 »` »	4,5
3	12,0 » »	3,75 »
4 ′	8,5 » »	3,38 и т. д.

Отдёленіе при той же ёдё послё предварительнаго пребыванія въ желудке 75 к. с. прованскаго масла впродолженіи 11/2 часа.

Часы.	Кол. сока.	Перевар. сила.
1	4,3 к. с.	4,25 млн.
2	5,3 » »	3,0 »
3	4,5 » »	1,75 »
4	3,8 » »	1,75 и т. д.

Передъ нами новый и въ высшей степени рѣзкій фактъ: жиръ подавляетъ, тормазитъ нормальную энергію отделительнаго процесса. Какъ толковать его? Принимая во вниманіе обстановку нашихъ опытовъ, т. е. наблюденіе отділенія въ уединенномъ желудочкі, можно объяснять его на два лада. Жиръ задерживаетъ отдъленіе или грубо механически, тъмъ, что, обволакивая слизистую оболочку большого желудка, мѣшаетъ раздраженію ея, или темъ, что рефлекторно обусловливаетъ тормажение отдълительной работы, вследствіе ли раздраженія задерживающихъ нервовъ железъ, или вследствіе задерживанія центровъ секреторныхъ нервовъ. Строго оценивая факты, мы останавливаемся главными образоми на второми механизмъ дъйствія жира. Какъ уже доказано выше, отдълительная работа при ъдъ мяса начинается непремъцно съ психическаго отделенія, т. е. съ центральнаго, а оното и задерживается прежде всего жиромъ, какъ вы отчетливо видели на предъявлениомъ вамъ опыте.

Въ виду большого значенія задерживающаго вліяція жира, мы (д-ръ Лобасовъ) старались всячески разнообразить опыты. У собакъ съ гастро- и эзофаготоміей производилось мнимое кормленіе короткаго продолженія, напр. одноминутное, и замѣчалось точно, какъ время наступленія отдѣденія, такъ количество и качество выливавшагося сока. Затѣмъ у тѣхъ же собакъ вливали въ желудокъ 50 — 100 к. с. жира и, спустя 1/4—1/2 часа и болѣе, вновь устраивали мнимое кормленіе совершенно тѣхъ же размѣровъ, какъ относительно продолжительности, такъ и количества скормленной ѣды. Нри этомъ, иногда передъ самымъ мнимымъ кормленіемъ, выливали жиръ изъ желудка, въ другой же разъ оставляли его тамъ и при мнимомъ кормленіи, наблюдая отдѣленіе сока въ толстой стеклянной трубкѣ,

вправленной въ желудочную фистулу. Понятно, что сокъ, какъ болье тяжелый сравнительно съ масломъ, долженъ былъ опускаться на дно нашей трубки. Безъ исключенія во всъхъ случахъ наблюдалось ръзкое ослабленіе психическаго отдъленія: сока иногда не бывало совсьмъ; когда былъ, то отдъленіе его начиналось гораздо позже, въ ръзко меньшемъ количествъ и съ сильно уменьшенной переваривающей силой. Особенно убъдительнымъ опытъ съ задерживающимъ дъйствіемъ жира становится на собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ и съ эзофаготоміей.

Мнимое кормленіе впродолженіи 6 минуть:

Влито въ желудокъ 100 гр. прованскаго масла. Черезъ 30 минутъ мнимое кормленіе въ продолженіе 6 минутъ. За 2 часа изъусдиненнаго желудочка ничего не выдълилось. Спова мнимое кормленіе впродолженіи 6 минутъ. За часъ послѣ него собрано 1,8 к. с. сока съ переваривающей силой—4,0 млм.

Оченъ интересно, что мнимое кормленіс, продолжающееся долго, совершенно пересиливаетъ задерживающее вліяніе жира.

Если даже, вообще сильный раздражитель, психическій моменть значительно ослабляется со стороны жира, то тімь болье это можно допустить относительно раздражителей, дійствующихь на слизистую оболочку желудка. Остается ли что нибудь на долю обволакиванія слизистой оболочки жирнымъ слоемъ въ смыслі задерживанія отділительной

 работы съ этой стороны, сказать опредъленно на основаніи нашего матеріала мы не можемъ.

Разъясненное дъйствіе жира можетъ, кажется, до извъстной степени помочь намъ понять картину отдълительной работы при молокъ, разумъю при этомъ вялый ходъ отдъленія и сравнительно низкую переваривающую силу молочнаго сока. Въ самомъ дълъ — не жиръ ли молока тому причиной? Мы думали получить для ръшенія этого вопроса нъкоторый экспериментальный матеріалъ, продълавши опытъ на сливкахъ, т. е. на молокъ съ большимъ содержаніемъ жира. Если жиръ вообще причина низкой переваривающей силы молочнаго сока, то сокъ на сливки долженъ оказаться еще слабъе по пищеварительной силъ. Это въ дъйствительности и оказалось. Опять сопоставляю отдъленіе при молокъ и сливкахъ (опытъ д-ра Лобасова).

		молока.		с. сливокъ.
часы.	non. coka.	Перевар. сока.	пол. сока.	Перевар. сока.
1	4,2 к. с.	3,57 млм.	2,4 к. с.	2,1 млм.
2	12,4 » »	2,63 »	3,4 » »	2,0 »
3	13,2 » »	3,06 >	3,1 » »	2,0 »
4	6,4 * *	3,91 »	2,2 » »	1,75 »
5	1,5 » »	7,37 »	2,2 » »	2,0 »
6	1		1,8 » »	1,38 »
7			$2.5 \times 2.5 $	1,88 »
8			1,3° » »	1,62 »
Bcero	37,7 к. с.	` 3,86 млм.	18,9 к. с.	1,63 млм.

Пріятно видіть успіхи анализа отділительнаго процесса: выше мы объяснили себі первые пункты кривой молочнаго отділенія (небольшое отділеніе перваго часа вслідствіе отсутствія психическаго раздраженія), теперь приближаемся къ пониманію качества молочнаго сока,

Въ настоящемъ пунктъ моихъ лекцій я нахожу вполнъ удобнымъ заняться, наконецъ, решеніемъ двухъ важнейшихъ для насъ вопросовъ, требовавшихъ уже давно своего ответа: одинъ со времени первой лекціи и другой съ начала текущей лекціи. Первый вопросъ — вопросъ о правъ нашего маленькаго уединеннаго желудка представлять собою во встхъ случаяхъ отдълительной работы большой желудокъ, служить какъ бы его зеркаломъ (какъ выразился д-ръ Хижинъ въ своей диссертаціи). Второй вопросъ состоить въ томъ, можно ли различныя вещества, возбуждающія отділеніе желудочнаго сока, или какъ нибудь его варіирующія, считать дійствующими именно на слизистую оболочку желудка, возбуждая находящіеся въ ней периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ нервноотделительного прибора желудка. Эти вопросы теспо связаны другъ съ другомъ и потому разръщение ихъ пріурочено мною въ одному мъсту. Начну съ перваго. Всякому, знакомящемуся впервые съ нашими опытами надъ отделительной деятельностью желудка, бросается въ глаза, новидимому, весьма существенное обстоятельство. Въ то время, какъ большой желудокъ обычнымъ порядкомъ при нормальной вдв наполняется пищей, нашъ маленькій всегда остается свободнымъ отъ нея. Казалось бы, что прикосновеніе пищи въ одномъ случат и отсутствіе этого въ другомъ должно образовать огромное различіе въ условіяхъ работы того и другого. Однако при тщательномъ анализъ всъхъ отношеній, съ кучею фактовъ въ рукахъ, можно рішительно заявить, что это, повидимому, важное обстоятельство въ сущности безразлично. Когда при началъ ъды сокъ течеть изъ нашего желудочка, то деятельность его въ въ этотъ моментъ должна быть признана совершенно тождественной съ дъятельностью большого желудка. Послъ

всего сообщеннаго въ этой и двухъ предыдущихъ лекціяхъ такое утверждение понятно само собой; дёло начинается съ психическаго раздраженія центровъ секреторныхъ нервовъ и это раздраженіе, конечно, одинаково проводится ко встить пунктамъ слизистой оболочки съ ен железами, какъ большого, такъ и маленькаго желудочка, а разъ доказано это, мы уже должны быть расположены и въ дальнъйшихъ фазахъ отдълительнаго періода, ради единства объясненія, видіть дінтельность нервной системы. - Положеніе дела сейчась кореннымь образомь изменилось противъ ранняго, когда, несмотря на усиленныя старанія, иннервація желудочныхъ железъ никакъ не хотела даваться изследователямъ. Теперь она есть, сложная, и должна быть занята работой. Если начало отдълительнаго процесса тождественно въ обоихъ желудкахъ, то какъ стоитъ дело затемъ, , когда разыгрывается отдёленіе, имінощее въ основаніи своемъ, по нашему предположенію, мъстное раздражающее дъйствіе пищи, или, выражаясь объективнье, просто въ дальнъйшій періодъ отдълительнаго процесса, когда израсходуется дъйствіе психическаго раздраженія. Во всякомъ случать мы имъемъ передъ собой фактъ, что отдъление въ маленькомъ желудочкъ существуеть и тогда, когда психическое отдъленіе закончилось, или даже и совсёмъ не существовало, какъ напримъръ при вкладываніи мяса въ большой желудокъ, не заметно для собаки. Естественно, этотъ фактъ долженъ лечь въ основание всего нашего разсуждения. Какъ онъ можетъ существовать? Какимъ образомъ мъстныя явленія большомъ желудкъ могутъ отразиться на маленькомъ желудкъ? Эту фактическую связь между обоими желудками можно представить себъ только на 2 лада, посредствомъ двухъ извъстныхъ связующихъ, объединяющихъ системъ организма — кровеносной и нервной. Можно представить себъ,

что химическія вещества, вызывающія отділеніе, всасываясь въ пищеварительномъ каналъ, съ кровью приносятся или къ центрамъ отдълительныхъ нервовъ, или къ самимъ пепсиновымъ железамъ, раздражая или то или другое. Такое предположение доступно легкой провёркь. Если предположеніе върно, то при введеніи этихъ веществъ въ кровеносную систему какимъ нибудь другимъ путемъ, а не изъ желудка, мы должны получить ту же работу железъ. Опыть рышительно оказывался противь этого предположенія. Многіе авторы вводили въ прямую кишку навары мяса и растворы Либихского экстракта, но никогда ни мальйшаго проявленія дъятельности железь не видали. Особенно пастойчиво разработываль этоть пункть д-ръ Лобасовъ, вводившій въ прямую кишку во много разъ большія дозы Либихскаго экстракта, чёмъ какія вводились въ желудокъ для возбужденія сока. Последовательнымъ вымываніемъ rectum и анализомъ химическимъ, и физіологическимъ, онъ убъждался въ исчезаніи изъ rectum возбуждающихъ желудочное отдёленіе веществъ Либихскаго экстракта. Такимъ образомъ, путемъ исключенія, мы приходимъ въ необходимому завлюченію, что нашъ маленьвій желудокъ и въ позднайшихъ фазахъ отдалительнаго процесса возбуждается со стороны большого желудка нервнымъ путемъ, путемъ рефлекса. Следовательно, заключаемъ мы дальше, и въ самомъ большомъ желудкъ отдъленіе существуєть также на основаніи рефлекторнаго раздраженія. Разъ это-рефлексъ, то легко понятно, въ виду условій перевариванія пищи въ желудкъ, что рефлексъ этотъ долженъ быть разлитымъ, а не локализированнымъ, т. е. раздражение данной точки слизистой оболочки не обусловливаетъ отдъленія именно въ той же точкъ слизистой оболочки, а вообще ведеть къ работъ

безразлично всткъ желудочныхъ железъ. Первое въ самомъ дълъ не имъло бы никакого смысла, такъ какъ пища въ желудкъ находится въ постоянномъ движеніи, переходя съ одного пункта на другіе. Поэтому вполив естественно, что раздражение поверхности большого желудка постоянно и точно передается по нервамъ на выръзанный изъ него кусокъ въ видъ нашего уединеннаго желудочка, разъ только нервныя отношенія нашего куска остались неприкосновенными. Последнее заключение очень пріобретаеть въ силе, когда мы сравниваемъ дъятельность уединенныхъ желудочковъ по нашему способу (съ сохраненіемъ блуждающихъ нервовъ) и по Гейденгайнскому (при переръзкъ этихъ нервовъ). Собака, оперированная по нашему способу, теперь уже 21/2 года тому назадъ, неизмѣнно представляеть въ уединенномъ желудочкъ одинъ и тотъ же ходъ отдълительной работы, при опредъленныхъ условіяхъ. Желудочки же, уединенные по способу Гейденгайна, разко мъняють съ теченіемъ времени характеръ своей отделительной работы. Въ началъ ихъ работа очень эпергична, отдёленіе при обильной ёдё продолжается много часовъ, въ большомъ размъръ (Гейденгайнъ и Саноцкій). Но если живетъ больше, то замъчается постепенное ограниченіе работы этого желудочка и спустя 1—11/2 місяца послъ операціи, даже на очень большую тду, отдъленіе наблюдается лишь 3—5 часовъ, дълаясь все скуднъе и скуднье, что касается часовой порціи.

Вст сделанные выше выводы не есть, однако, единственное основание для убъждения въ правильности нашей методики. Полная параллельность работы большого и маленькаго желудка въ настоящее время доказана для насъ прямыми наблюдениями, т. е. имъется полное оправдание тъхъ выводовъ Намъ нужно только припомнить и собрать воедино всв относящіеся сюда факты. Въ пятой лекція быль описань и показань на цифрахь опыть на нашей собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ и эзофаготоміей при мнимомъ кормденіи. Какъ поминте, отдъленіе въ обоихъ желудкахъ, при этихъ условіяхъ, было совершенно одинаково во всъхъ пунктахъ. Отсутствіе эффекта мнимаго кормленія на собакахъ съ уединеннымъ желудочкомъ по способу Гайденгайна (т. е. съ переръзанными блуждающими нервами) вполнъ совпадаетъ съ безплодностью мнимаго кормленія у собакъ съ цёльнымъ желудкомъ и съ перерезанными блуждающими нервами. То же сходство въ дъятельности обоихъ желудочковъ наблюдается и при раздражителяхъ, дъйствующихъ изъ желудка. Вода возбуждаетъ отдъленіе какъ въ большомъ, такъ и въ маломъ. То же надо сказать и относительно растворовъ Либихскаго экстракта, причемъ одинаково на обоихъ желудкахъ замечается, что последній раздражитель гораздо энергичнёе перваго. Янчный бёлокъ и крахмаль, какъ въ жидкомъ видь, такъ и въ формъ кусковъ, оставляють въ поков и тоть, и другой желудки. Жиръ также въ обоихъ желудкахъ не только не даетъ отделенія, но развиваеть задерживающее действіе. Короче сказать, мы не знаемъ ни одного случая, гдф бы маленькій и большой желудки расходились въ ихъ секреторной дъятельности. Считаю важнымъ тутъ-же прибавить, что многіе факты, собранные нами на нашей собакт съ двумя желудочками, продъланы врозь и подтверждены на многихъ и различныхъ собакахъ съ простыми желудочными фистулами и эзофаготоміей. Въ самое последнее время другая собака, оперированная по нашему способу изоляціи части желудка, стереотипно воспроизводить всв главивишие факты, собранные на первой нашей собакъ.

Не трудно замътить, что сопоставленными фактами

ръщается и нашъ второй вопросъ — о пунктъ дъйствія вешествъ, обусловливающихъ отделение изъ желудка. Если доказано теперь, что вся отдёлительная работа желудканервная и исключая періодъ психическаго возбужденія, рефлекторная, то этимъ прочно устанавливается, что разпражитель прикладывается къ плоскости периферическихъ окончаній центростремительныхъ нервовъ, т. е. къ слизистой ободочки пищеварительнаго канала, въроятно, но желудка. Помимо отсутствія д'яйствія при введеніи веществъ въ rectum, за это можетъ быть приведенъ и следующій фактъ, сообщенный д.ромъ Фремономъ. При цереръзкъ блуждающихъ нервовъ, цёлый изолированный желудокъ остается въ полномъ отдёлительномъ поков, несмотря на поступленіе пищи въ кишечный каналь черезъ ротъ. Такъ какъ при изоляціи только куска желудка по способу Гайденгайна, т. е. съ переръзкой блуждающихъ нервовъ этого куска, отделение въ немъ все же существуетъ, лишь только пища находится въ остальномъ желудкъ, то для отрицательнаго факта Фремона мыслимо только одно основание полное отсутствіе раздраженія именно слизистой оболочки желудка. - Конечно, остается еще крайняя возможность, что, помимо рефлекторнаго раздраженія, пища оказывасть и какое-то ближайшее, болье непосредственное дъйствіе на желудочныя железы. Нужно признаться, что это предположение, бывшее въ большомъ ходу прежде, при отсутствіи элементовъ иннерваціи желудочныхъ железъ, такъ-сказать, предположение по неволь, сейчасъ представляется даже трудно мыслимымъ. Надо допустить какое-то пропитываніе (совстить ужъ не физіологическій акть!) толщи слизистой оболочки пищевыми веществами ДЛЯ чтобы они могли раздражать желудочныя железы. Въ настоящее время это предположение темъ невероятнее, что последніе эксперименты очень ограничивають всасывающую способность внутренней поверхности желудка, а при этомъ надо еще имъть въ виду, что будь всасывание, оно все-же не ведетъ непосредственно къ прониканію веществъ въ пепсиновыя железы. Допустить прониканіе веществъ черезъ отверстія железъ — также не легко, такъ-какъ во время отделительного періода, токъ жидкости непрерывно направляется изъ полости железъ въ желудка. Какъ подтверждение разбираемаго нами предположенія, приводилась аналогія съ насёкомоядными растеніями, но аналогія едва-ли законная. У растеній нервная система еще не выдёлена въ особую ткань и принципъ, функція ея распредёлена, разлита по всёмъ клёткамъ, въ нашемъ же случав, при желудочныхъ железахъ, мы располагаемъ дъятельностью чрезвычайно сложнаго нервнаго прибора. Къ сожальнію, это невыролтное предположеніе, сколько я могу сообразить, нельзя окончательно похоронить какимъ-нибудь прямымъ опытомъ, оно позабудется лишь постепенно, уступая мъсто изучению нервно-железистыхъ явленій, которыя навёрное будуть привлекать къ себъ все большее и большее внимание.

Доказавши нервный характеръ всего отдёлительнаго періода при желудочныхъ железахъ, я долженъ весь предшествующій матеріалъ представить вамъ еще разъ, какъ картину работы иннерваціоннаго прибора этихъ железъ. Въ огромномъ большинствѣ случаевъ при желудочномъ пищевареніи дѣло начинается съ сильнаго центральнаго (автоматическаго) раздраженія какъ секреторныхъ, такъ и трофическихъ волоконъ желудочныхъ железъ. Спустл болѣе или менѣе продолжительное время послѣ акта ѣды, начинаютъ давать себя знать рефлекторные раздражители въжелудкѣ, при постепенномъ угасаніи автоматическаго, психи-

ческаго раздражителя. Если съвдено мясо, то центръ секреторныхъ волоконъ продолжаетъ сильно раздражаться и рефлекторно со стороны желудка экстрактивными веществами мяса, между тъмъ какъ центры трофическихъ волоконъ, съ соотвътственныхъ периферическихъ окончаній, получаютъ только слабые толчки. Въ случаяхъ хлъба совершенно наоборотъ; послъ автоматическаго раздраженія центры секреторныхъ волоконъ слабо возбуждаются со стороны периферическихъ окончаній, но зато продолжаютъ энергично раздражаться центры трофическихъ со своихъ окончаній. Въ случаъ примъси жира къ пищъ въ центры посылаются рефлекторно задерживающія вліянія, ограничивающія дъятельность какъ секреторныхъ, такъ и трофическихъ волоконъ.

Я описалъ железистую работу желудка такою, какою мы ее видёли въ нашихъ опытахъ, какою она выходила изъ-подъ нашихъ рукъ. Нова ли эта картина? Въ подробностяхъ, да, но не въ основныхъ ея чертахъ. Какъ это ни странно, общій ея очеркъ имёлся въ наукё уже цёлыхъ 50 лётъ тому назадъ. Лишній поводъ боящимся повизны примкнуть къ нашимъ взглядамъ.

У талантливаго автора Traité analytique de la digestion, 1843, *Блондло*, совершенно ясно говорится какъ о значеніи акта ѣды, такъ и о специфической раздражимости слизистой оболочки желудка. Конечно, фактическая разработка темы далеко недостаточна, по не падо забывать, что это были первые опыты съ искусственнымъ свищемъ у собаки. Поистинѣ непостижимо, какимъ образомъ опыты *Блондло* и его воззрѣнія на желудочную дѣятельность, впродолженіи протекшихъ пятидесяти лѣтъ, не только не умножились, не развились, а скорѣе пришли въ забвеніе благодаря ошибочнымъ опытамъ и грубымъ взглядамъ послѣдующихъ авторовъ. — Отзвукъ Блондловскаго труда только изрѣлка чувствуется въ физіологическихъ сочине-

ніяхъ французскихъ авторовъ. Изъ другихъ авторовъ должно указать еще на Гейденгайка, такъ обогатившаго вообще физіологію отлъденія и въ частности относительно желудка сообщившаго нёсколько вёрныхъ фактовъ и пустившаго въ обращение нъсколько плодотворныхъ идей. Отъ него вышли нъкоторые факты и идея о расчлененіи отдёлительнаго процесса по періодамъ и по раздражителямъ и мысль о важномъ значеніи изслёдованій различныхъ сортовъ тды, взятыхъ врозь, на отделительную работу желудка *). Книга Блондло и статья Гейденгайна, собственно говоря, исчернывають все существенноочто имфется въ физіологіи за 50 слишкомъ леть относительно условій и механизма отділительной работы желудка во время пищеваренія. Роковымъ для нашего вопроса, очевидно, оказался научный промахъ съ мнимою действительностью мехапического момента, какъ возбудителя желудочныхъ железъ, а онъ, въ свою очередь, былъ грехомъ недостаточной методики.

^{*)} Pflügers Archiv. 1879. Ueber die Absonderung der Fundusdrüsen des Magens.

ЛЕКЦІЯ СЕДЬМАЯ.

Нормальные раздражители иннерваціоннаго прибора поджелудочной железы.— Обзоръ переданнаго матеріала и задачи будущаго изолъдованія.

Мм. Гг. Обращаясь въ настоящей лекціи къ вопросу: когда, какъ и чъмъ раздражается иннерваціонный приборъ поджелудочной железы во время пищеваренія, мы съ самаго начала должны быть готовы встретить здесь больше сложности и больше неожиданныхъ фактовъ. Сокъ поджелудочной железы богаче ферментами, и кромъ того это-поздній реактивъ, дъйствующій на пищу, смъщанную съ предшествующимъ сокомъ, и обязанный поэтому создавать для себя подходящія химическія условія. Но трудности изследованія, вытекающія изъ этихъ обстоятельствъ, съ избыткомъ искупаются однимъ преимуществомъ: полость кишки и полость железы совершенно разделены и никому не придеть въ голову возможность какого пибудь непосредственнаго прониканія пищевыхъ • веществъ въ полость железы.--Мы начнемъ съ раздражителя, который особенно поразиль внимание лабораторіи, подобно психическому раздражителю при желудочныхъ железахъ. Отыскивая раздражителей pancreas, мы (д-ръ Беккерь), по нъкоторымъ соображеніямъ, подвергли изслъ-

дованію съ одной стороны растворы нейтральныхъ и щелочныхъ солей щелочныхъ металловъ, а съ другойводу, насыщенную углекислымъ газомъ. Между этими вешествами оказался антагонизмъ RЪ отношеніи железъ. Въ то время какъ первыя гнали сокъ слабъе, чёмъ чистая вода, вторая — рёзко энергичнёй воды. Последній факть приковаль наше вниманіе къ кислотамъ. Вотъ исходный и капитальный опыть нашего изследованія въ этой области. Собака, которую я вамъ представляю, имфетъ постоянную панкреатическую фистулу. Отдъленіе, какъ вы видите, ничтожное, 2—3 капли въ минуту, что и понятно, потому что собака болье 15 часовъ не получала пищи. Я ввожу собакъ въ желудокъ зондомъ 150 к. с. 1/2 процентнаго раствора соляной кислоты; собака остается совершение спокойной, не заявляеть ничемъ протеста противъ нашего пріема. Черезъ 2-3 минуты послъ влитія кислоты вы замъчаете учащеніе падающихъ капель. Сочтемъ теперь. Мы получаемъ 25 капель въ минуту. Дальше отделение все усиливается. Чтобы исплючить мысль, что здёсь раздражителемъ является вода, или вообще введенная масса, я ввожу въ собаку 500 к.с. известковой воны и вы замъчаете: отпъленіе не только не усиливается, а быстро уменьшается и почти останавливается. Фактъ сильнаго вліянія кислоты на pancreas-одинъ изъ постоянивищихъ во всей физіологіи поджелудочной железы. Кислота является такимъ могучимъ возбудителемъ поджелудочной железы, что ею можно форсировать дёлтельность этой железы, какъ ничемъ другимъ. По этой причинъ кислота является у насъ въ лабораторіи мъриломъ нормальности пищеварительнаго канала. Чтобы показать размъръ сокогоннаго дъйствія кислоты, привожу примёръ изъ изследованія д-ра Долинскаго, разработавшаго

Собака кормлена 22 часа тому назадъ; отдъленія нътъ. Влито въ желудокъ зондомъ 250 к. с. раствора соляной кислоты, кислотности чистаго желудочнаго сока. Сокъ собирается въ 5-минутные промежутки.

6,0 к. с.	0,4 к. с.		190
9.5	$3.4 \sim$	Влито 250 к. с. воды;	13,0 к. с.
9,5 » »	5,4 » »	за 30' отдъленія не	•
9,5 » »	2,4 » »	было. Опять вдито	въ 1 ч. 79,5
8,5 » »	0.6 » »	250 к. с. того же ра-	13,0 » »
7,0 » »	1,0 » »	створа соляной ки- слоты. Сокъ соби-	15,0 » »
,	,	рается въ 10-мину-	10,5 » »
8,0 » »	0,2 » »	тные промежутки.	9,0 » »
7,5 » »	0,8 » »	The apomonjani.	7,5 » »
7,5 » »	0,4 » »	1,5 к. с.	10,5 » »
$7,0 \gg 8$	0,0 » »	13.5 » »	•
$2,0 \sim$	0,2 » »	15,0 » »	во 2 ч. 65,5
0.5 » »	0,0 » »	16,0 » »	3,0 к. с.
Въ 1 ч; 82,5	во 2 ч. 14,8	20,0 " "	0,2 » »

Никакой особенной разницы въ раздражающемъ дъйствін разныхъ кислотъ замъчено не было. Пробовались: фосфорная, лимонная, молочная и уксусная кислоты.

Постоянство и рёзкость факта дёлали его замёчательнымъ и исключительнымъ. Невольно папрашивалась мысль, что въ кислотё нами открытъ специфическій раздражитель иннерваціоннаго прибора поджелудочной железы. Сейчасъ же приходило въ голову, что нормальное содержимое желудка имёетъ кислую реакцію и эта реакція является связующимъ звеномъ между двумя сосёдними отдёленіями пищеварительнаго канала. Представлялось необходимымъ всё эти интересныя и важныя предположенія провёрить, подкрёпить фактами. Прежде всаго были испытаны концентраціи отъ 0,5—0,05°/о; причемъ получились слёдующія

Влито по 250 г. с. раствора соляной кислоты:

		0,5°/ ₀ 70,8 79,5 82,5 89,4	$0,1^{\circ}/_{o}$	0,050/0
Выдёлялось по	джелу-	70,8	-	
дочнаго со	ка за	79,5	25,7	
часъ.		82,5	26,8	20,5
		89,4	32,5	

Можно быть увъреннымъ, что съ $0.5^{\circ}/_{\circ}$ кислоты ны не достигли крайней степени напряженія железы.—Съ другой стороны, насколько позволяють судить некоторые, не проведенные систематически, опыты, чувствительность pancreas къ кислотъ совпадаетъ приблизительно съ чувствительпостью нашего вкусоваго аппарата: еле кислая на вкусъ отчетливо дъйствовала раздражающимъ жидкость еще образомъ на железу. Уже пропорціональность и чувствительность значительно подкрупляли наше предположение, что кислота не есть общій заурядный, а именно специфическій раздражитель панкреатической железы. Это заключеніе еще болье выигрывало въ силь, благодаря факту, что та же кислота оставалась безъ малъйшаго эффекта: относительно желудочныхъ железъ. Но у насъ имъются и болве убъдительные опыты. Мы (проф. Широких) много разъ сравнивали дъйствіе на железу, съ одной стороны, перца и горчицы, съ другой-кислоты. У первыхъ- не замечалось ни следа раздражающаго действія на железу. наваръ краснаго перца и смъсь воды съ горчичнымъ масломъ, брались такой силы, которая только что была совивстима съ выносливостью пищеварительнаго канала, т. е., только что переносилась животнымъ безъ рвоты. Такія жидкости, взятыя въ роть, обусловливали въ иемъ отчетливое чувство жженія—и, однако, ни намека на раздражающій эффекть по отношенію къ рапсгеая; между

тъмъ, рядомъ съ ними, слабые растворы кислоты сейчасъ же. какъ и всегда, гнали сокъ. Опыты д-ра Готтанба, поставленные съ тъми же веществами (перецъ и горчица) на кроликахъ и давшіе результаты противоположные нашимъ, должны быть понимаемы иначе, чёмъ понимаетъ пхъ авторъ. Очевидно, благодаря слишкомъ большимъ дозамъ веществъ, имъло мъсто разрушение слизистой оболочки пищеварительнаго канала и такимъ образомъ полвергались раздраженію сами центростремительные нервы, а не периферическія окончанія ихъ, которыя только и обладають специфической раздражительностью. Мив кажется, что рядъ приведенныхъ данныхъ вполнъ достаточенъ для утвердительнаго отвъта на вопросъ о специфичности кислоты, какъ раздражителя pancreas. Какъ логическій выводъ изъ изученнаго факта, являлось дальнъйшее предположение, что содержимое желудка уже одному тому должно возбуждать поджелудочную железу, что оно обладаетъ кислой реакціей. Провърка предположенія, конечно, не представляла ничего труднаго. Прежде всего легко убъдились въ томъ, что чистый желудочный сокъ-столь же сильный раздражитель pancreas, какъ и соответствующій ему растворь соляной кислоты. Далеерастворы разныхъ сортовъ сахара, пептона, быловъ, введенные въ желудокъ зондомъ, оказывали значительное дъйствіе на панкреатическое отдъленіе только въ томъ случать, если они обладали ръзко кислой реакціей, въ случать же нейтральной реакціи, или щелочной, ихъ сокогонное дъйствіе равнялось водъ, или же было меньше. Особенно убъдительнымъ наше разсуждение стало бы въ томъ случать, если бы удалось у пищи, находящейся въ желудкъ и возбуждающей обыкновеннымъ порядкомъ панкреатическую железу, отнять это дъйствіе посредствомъ нейтрализаціи.

Это и есть. Если животному, находящемуся въ періодъ пищеваренія и обильно отдёляющему панкреатическій сокъ, ввести въ желудокъ, черезъ зондъ, или черезъ обыкновенную желудочную фистулу, соду, известковую воду и самый панкреатическій сокъ, во всёхъ этихъ случаяхъ, спустя нёсколько минутъ, начинается задерживаніе нормальнаго отдёленія, заходящее иногда очень далеко. Для примёра привожу опытъ.

Отдъленіе собирается и отмъчается въ 5-минутные промежутки.

2,2
1,4
1,0
1,0
1,1
$1,\bar{1}$
1,5
1,6
5,0
6,8
6,0
5,7 и т. д.

Передъ нами поучительный, уже и раньше намѣчавшійся, фактъ преемственности и сеязи работы одного отдѣла пищеварительнаго канала съ работой послѣдующаго отдѣла. Слюна, увлажняя сухое, могла фигурировать въ желудкѣ въ качествѣ раздражителя, какъ вода. Въ самомъ желудкѣ психическое отдѣленіе, начиная пищевареніе, тѣмъ самымъ, какъ мы видѣли, обезпечиваетъ его продолженіе. Этотъ принципъ въ случаѣ кислоты, какъ раздражителя рапстеая, выступаетъ съ особенною ясностью.

И такъ, мы съ правомъ можемъ сказать, что кислота есть специфическій раздражитель поджелудочной железы. Но гдъ пунктъ его приложенія? Возможны два предположенія. Нашъ агенть или действуєть местно, раздражая периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ слизистой оболочки, или, вступая въ кровь, раздражаетъ центръ секреторныхъ нервовъ, или непосредственно сами секреторныя клатки. Анализъ приведенныхъ фактовъ и нъкоторые новые опыты дають хорошее основание признать справедливымъ первое предположение. Продумаемъ внимательнъе факты раздраженія кислотой. Вопросъ о дъйствін кислоты въ крови представляется простымъ: кислота уменьшаетъ болте или менте щелочность крови. Следовательно, если панкреатическій сокъ гонится подъ вліяніемъ извит введенной кислоты, то щелочность крови, конечно, должна быть уменьшена и это единственное измѣненіе, которое могло бы при этомъ наступить въ крови. При нормальной же **БДБ**, когда находящаяся ВЪ смёсь обусловливаеть отдёление панкреатичепищевая скаго сока соляной кислотой, образовавшейся изъ крови, въ крови имъется увеличение щелочности, что доказывается извъстнымъ фактомъ повышенія щелочности мочи во время пищеварительнаго періода. Такимъ образомъ мы имъемъ въ крови два совершенно противуположныхъ химическихъ состоянія при возбужденіи панкреатической железы кислотой, извив введенной, и кислотой желудка. Стало быть, уже по одному этому теоретическому разсчету абсолютно исключается возможность объясненія возбуждающаго действія кислоты на рапстеав черезъ кровь. Но мы можемъ привести и прямые опыты, говорящіе въ томъ же смысль. Кислыя жидкости, введенныя въ прямую кишку, всегда оставляють наикреатическую железу въ совершенномъ поков. Точно также кислота не дъйствуетъ на панкреатическую железу и въ томъ случав, если остается въ желудкв, не переходя въ кишки. На послъднее впервые указалъ д-ръ Готтиобъ, но болье полно обработалъ этотъ вопросъ въ послъднее время д-ръ Попельскій. Вотъ его опытъ на собакъ съ постоянной поджелудочной фистулой.

Отъ 50 до 57 м. введено въ прямую кишку 200 к. с. раствора соляной кислоты $0.25^{\circ}/_{\circ}$.

Въ 12 ч. 50 м. введено въжелудовъ 100 к. с. того же раствора.

Съ другой стороны у насъ (у д-ра *Попельскаго*) имълась собака, у которой желудокъ въ привратниковой части былъ разръзанъ пополамъ и затъмъ на мъстахъ разръза въ объ

части введены обыкновенныя фистульныя трубки. Вливаніе кислоты въ главный желудокъ оставляло pancreas въ поков, вливаніе въ привратниковую часть обусловливало отдёленіе поджелудочнаго сока, но лишь тогда, когда кислота переходила изъ нея въ кишки.

Нужно быть любителемъ очень натянутыхъ догадокъ, чтобы и при этихъ фактахъ продолжать еще думать о другой связи кислоты съ рапстеая, кромъ рефлекторной. Нельзя при этомъ случат не замътить, что при рапстеая, какъ уже сказано выше, мы совершенно свободны отъ необходимости обсуждать какое нибудь непосредственное проникновеніе пищевыхъ веществъ въ ея полость.

Затъмъ намъ остается еще одинъ интересный вопросъкакъ понимать самый фактъ раздражающаго действія кислоты? Кислота, какъ мы сказали, есть связующее звено между желудочнымъ и двънадцатиперстнымъ пищевареніемъ. Это, конечно, безспорный факть, но почему связью между этими отделами служить кислота, а не что нибудь другое. Само собою разумъется, что въ настоящее время нельзя претендовать на вполнъ научное ръшение этого вопроса; можно высказать только нёсколько предположеній. Какъ извъстно, ферменты панкреатического сока дъйствуютъ вполет хорошо при щелочной реакціи, при слабокислой реакціи это действіе уже очень ослаблено, а при несколько болъе значительной кислой реакціи оно становится нулевымъ. Можно поэтому представить себъ, что панкреатическій сокъ, возбуждаясь кислотой желудка, и самъ будучи щелочнымъ, приготовляеть для себя подходящую реакцію, нейтрализуя кислоту. Вибств съ твиъ, при этой нейтрализаціи, неблагопріятной для пепсина, панкреатическій сокъ предохраняеть себя отъ разрушающаго действія этого фермента. Плодотворная мысль Брюкко о механизмъ прекра-

шенія желулочнаго пищеваренія въ кишкахъ и созданія благопріятныхъ условій для кишечнаго пищеваренія посредствомъ желчи такимъ образомъ распространяется и на самый панкреатическій сокъ. Вмёстё съ тёмъ представляется въроятнымъ и другой смыслъ выясняемой нами связи. Для какой-то цёли, еще не вполнё понятой, желудочный сокъ представляеть собою весьма концентрированный растворъ соляной кислоты. Этотъ растворъ приготовляется, по ученію современной физіологіи, посредствомъ разложенія хлористаго натрія крови, всябдствіе чего въ крови получается избытокъ щелочей, который, ради сохраненія постоянства состава крови, долженъ быть удаленъ изъ организма. Соляная же кислота, исполнивши свои обязанности въ пищеварительномъ каналъ, подлежала бы всасыванію въ кровь и повела бы въ свою очередь къ сильному пониженію щелочности крови. Такимъ образомъ шелочность крови, въ связи съ пищеварительнымъ актомъ, полжна была бы продёлывать большіе размахи въ противоположныя стороны, щелочность же крови, какъ извъстно, есть существеннъйшій факторъ химическаго процесса тъла. Все это легко устраняется при теперешнемъ соотношении главныхъ пищеварительныхъ соковъ, когда кислый желудочный сокъ, именно вследствіе его кислотности, пропорціонально этой кислотности, гонить щелочный панкреатическій сокъ, т. е. въ то время, какъ изъ хлористаго натрія крови кислотный элементь идеть въ пепсиновыя железы и оттуда въ полость желудка, элементъ щелочи въ видъ соды служитъ панкреатической железъ для образованія панкреатическаго сока. Такимъ образомъ объ составныя части хлористаго натрія въ кишкахъ встречаются вновь, чтобы возстановить его. Въ последнее время д-ръ Вальтеръ даль этому объясненію солидную экспериментальную опору. Если кислота въ самомъ дёлё, по крайней мёрё отчасти, гоннтъ нанкреатическій сокъ потому, что должна нейтрализоваться его щелочью, то пужно ожидать въ извъстныхъ случалхъ самостоятельных измененій щелочности сока, независимо отъ его ферментной части и въ связи именно съ кислотнымъ раздражителемъ. Это и оказалось въ дъйствительности. Количественныя определенія золы сока, ся титрованіе, какъ и титрованіе всего панкреатическаго сока. указали на резкую связь возбудителя отделенія съ неорганическими составными частями сока. Сокъ, вытекающій на растворъ кислоты, всегда содержитъ крайне незначнтельное количество органического вещества, максимальное количество неорганического, такъ что въ этомъ сокъ неорганического вещества бываеть въ 2 — 3 раза больше, чёмъ органическаго, и представляеть высшую щелочность золы, какъ и свою собственную. При этомъ быстрота отабленія не имбеть главнаго значенія: кислотный сокъ характерныя сохраняетъ СВОИ качества при различпыхъ величинахъ часовой знергін. Фактъ совершенно аналогичный раниимъ фактамъ. Какъ ранбе, во второй лекцін, мы видъли приспособленіе ферментовъ сока къ сортамъ пищи: для хлъба увеличивался крахмальный ферментъ, для молока жирный, такъ здёсь для чистой кислоты накопляется въ сокъ щелочь и крайне уменьшается ненужная для нея его органическая часть. Однако сокъ, вытекающій на кислоту, никогда не бываетъ лишенъ совершенно ферментныхъ свойствъ, что указываетъ только на частичное значеніе того факта, которымъ мы занимались: сокъ следовательно всегда расчитывается на переваривание пищевыхъ веществъ, а не только для нейтрализаціи кислоты.

Въроятно, благодаря примъненному способу изслъдованія, можно будеть въ общемъ потокъ панкреатическаго сока

отдълять, или угадывать струю обусловленнаго кислотой сока, или, иначе сказать, узнавать между раздражителями въ данный моментъ кислотнаго агента. Оказалось, что мясной сокъ, т. е. вытекающій при тдт мяса, особенно въ первые часы, въ отношеніи неорганическаго остатка весьма приближается къ кислотному. И это совпадаетъ съ тъмъ, что при мясъ первые часы происходитъ чрезвычайно сильное отдъленіе желудочнаго сока, кислота котораго и является въ качествъ главнаго возбудителя панкреатическаго сока.

Такимъ образомъ сильнъйшимъ раздражителемъ нервноотдълительнаго прибора pancreas оказалось непитательное вещество — кислота. Однако это не исключаеть возможности дъйствія другихъ раздражителей, или тождественныхъ съ раздражителями желудочныхъ железъ, или особыхъ отъ нихъ, такъ какъ ферментное дъйствіе панкреатическаго сока гораздо шире действія желудочнаго сока. Поэтому естественно представлялся вопросъ, не являются ли раздражителями pancreas крахмаль и жиръ, какъ вещества, стоящія въ спеціальномъ отношеніи къ панкреатическому соку. По сдъланнымъ до сихъ поръ опытамъ мы не могли убъдиться въ сокогонномъ дъйствіи крахмала. Разныя смъси варенаго крахмала съ водой не гнали сока больше, чемъ одна вода. Предметь требуеть дальнейшей разработки и весьма возможно, что какое нибудь тонкое условіе пока ускользаеть изъ нашихъ глазъ. Но можетъ быть и здёсь, какъ при желудочномъ сокъ, отъ крахмала исходить только трофическое дъйствіе, т. е. усиливается содержаніе фермента, какъ мы уже видёли это во второй лекціи, но не увеличивается масса сока. Не исключается наконецъ возможность, что пищеварительный интересъ крахмала, если можно такъ выразиться, связанъ съ какимъ нибудь другимъ условіемъ, напр. хоть съ постояннымъ развитіемъ

въ пищеварительномъ каналъ, при совершенно пормальномъ пищевареніи, молочной кислоты, въ особенности изъ углеводной пищи. Можетъ быть, въ этомъ и лежитъ разгадка этого физіолого-химическаго факта, остающагося пока совершено темнымъ относительно его цълей и смысла. Наука еще не пробовала, да и не могла бы до сихъ поръ приступать къ синтезу реальнаго пищеваренія, т. е. къ объединенію, иногда расходящихся, интересовъ, какъ всъхъ пищевыхъ веществъ между собою, такъ и всего пищеварительнаго канала въ отношеніи ко всему организму. Для пониманія послъдней фразы прошу вспомнить исторію жира въ отношеніи желудочнаго отдъленія и въроятное предположеніе относительно смысла факта раздражающаго дъйствія кислоты.

Положительнъе и гораздо проще вышли опыты съ жиромъ относительно панкреатической железы. Уже одно сопоставленіе изв'єстных рактовь д'еласть вы высшей степени въроятнымъ, что жиръ долженъ быть самостоятельнымъ раздражителемъ панкреатической железы. Жиръ тормазить отдъленіе желудочнаго сока, следовательно, въ норме, нельзя ждать при жиръ косвеннаго возбужденія pancreas кислотой; остается одно прямое. Д-ръ Долинскій, при вливаніи жидкаго масла въ желудокъ собаки, наблюдалъ болће менъе HO NLN значительное отабпанкреатическаго Хотя постоянство факта, сока. при сильномъ. задерживающемъ вліянін жира на желудочный сокъ, служило хорошей порукой, что мы имбемъ діло въ этихъ опытахъ, съ прямымъ раздраженіемъ жиромъ панкреатической железы, однако скептикъ могъ бы или допустить накопленіе въ желудкѣ кислой жидкости ранъе нашего опыта, или держать въ головъ наше прежнее заявление, что сильное психическое возбуждение мопересидить задерживающее дъйствіе жира. жеть

вамъ удовлетворяющій требованію опыть, ставленный д-ромъ Дамаскинымъ. Совершенно здоровая собака, имъющая 2 фистулы — желудочную и поджелудочную, пормлена за 20 часовъ до опыта, надъ отверстіемъ протока фиксирована металлическая воронка съ калибрированнымъ цилиндромъ. Желудочная фистула посредствомъ пробки и каучуковой трубки соединена съ воропкой, поставленной на известной высоте и содержащей 110-115 к. с. жира. Каучукъ прерывается Т образной трубкой, на одиночномъ колене которой прикрепляется также каучуковая трубка. При началь опыта Моровскій зажимъ запираетъ каучукъ между Т образной трубкой и воронкой, то-есть, не допускаеть выдиваться жиру изъ воронки. Каучукъ, надътый на одиночную часть Т образной трубки, открыть, то-есть содержимое желудка свободио можеть вытекать кнаружи. Часто въ началь опыта течеть изъ желудка чистая кислая жидкость, очевилно, психическій желудочный сокъ, реже желудокъ заключаеть въ себъ только немного щелочной слизи. Производящій опыть уединяется съ собакой въ отдельную комнату н собака, потерявши надежду получить что-пибудь съвстное и соскучившись, большею частію засыпаеть. Экспериментаторъ ждетъ полнаго прекращенія кислаго отдівленія изъ желудка и, затемъ, возможно осторожно открываеть зажимъ отъ масла и вакрываеть зажимъ кнаружи. Если ранбе, при открытомъ желудкъ, паппреатическій сокъ или совсёмъ не отдёлялся, или вытекалъ со скоростью 0.5-1.0 к. с. въ 15 мин., то теперь, спустя 3-5 мин. послъ вливанія жира, отдъленіе его отчетливо усиливается, достигая черезъ 15-30 мин. величины 7-10 к.с. въ тъ же 15 мин. При этомъ въ нижнюю каучуковую трубку спускается изъ желудка только небольшое количество щелочной слизи. Следовательно, отделеніе панкреатическаго сока подъ вліяніемъ жира происходить при безусловномъ отсутствіи въ желудкъ кислаго желудочнаго сока. Иногда опыть видоизменялся такимъ образомъ: 15 — 30 мин. спустя послѣ введенія жира открывается зажимъ на нижней трубкъ и содержимое желудка выливается вонъ, большею частію это —15—20 к.с. жира и 3-5 к. с. щелочной слизи. Слизь маленькими порціями, нёсколько смёшанная съ каплями жира, продолжаетъ вытекать и потомъ. Въ другой разъ, рано или поздно, вмъств съ этою слизью изъ желудка выбрасывается желчь, или чаще желчью окрашенная жидкость, содержащая жиръ въ щелочной реакціи, очевидно, забрасываемая антиперистальтически изъ кишокъ въ желудокъ. Тъмъ не менъе, во все это время изъ панкреатической фистулы обильно течетъ сокъ. Сообщенныя наблюденія исключаютъ также мысль, разложении идотр кишкахъ при жировъ быстро въ развивалась и начинала преобладать кислая реакція, которая бы и была раздражителемъ pancreas въ этихъ опытахъ: содержимое кишокъ, впродолжении часа и больше, совершенно не представляеть и следовъ кислой реакціи. Эти опыты дають право заключить, что жиръ есть второй и самостоятельный раздражитель панкреатической железы.

Прибавлю нъсколько второстепенныхъ замъчаній. При этихъ опытахъ, какъ сказано, часъ — два течеть изъ желудка эмульсированная жидкость. Фактъ производитъ такое впечатлъніе, что двънадцатиперстная кишка представляетъ такую же отдъльную полость, какъ и желудокъ, постоянно перегоняя изъ одного конца въ другой свое содержимое, въ данномъ случаъ жиръ, смъщанный съ дъйствующими на него реактивами — желчью и панкреатическимъ сокомъ и подвергающійся въ этой полости, съ те-

ченіемъ времени, и довольно длиннаго, соотвътственному изміненію, то-есть, эмульсированію и разложенію; черезъ 1-2 часа эмульсированная жидкость действительно становится кислой. При пустомъ желудкъ полость двънадцатиперстной кишки какъ бы расширяется насчеть его.-Второе замѣчаніе относится ко сну животнаго во время опыта. • Какъ я уже упоминалъ выше, сонъ не оказываеть ни малъйшаго вліянія на ходъ отдълптельной работы желудочныхъ железъ. Однако, относительно панкреатической железы имълось категорическое заявление изъ нашей лабораторіи, что сонъ чуть не прекращаеть совершенно панкреатическаго отделенія, даже въ самый его разгаръ. Дальнъйшія наблюденія поправили эту ошибку. Механизмъ ошибки не лишенъ интереса. Авторъ, утверждавшій это, повидимому, былъ совершенно правъ: съ засыпаніемъ собаки отделеніе сока круго падало почти до нуля. Почему? Кромъ связи, принятой авторомъ, могла быть случайная, впѣшняя связь между актомъ засыпанія и прекращеніемъ вытеганія сока изъ протока, напримірь, хотя такая: животное стоить въ станкъ въ особыхъ, такъ называемыхъ, сапогахъ. Когда оно засыпаетъ, оно естественно принимаетъ пассивное положение - виснеть на сапогахъ; при этомъ происходить сильное смъщение и натяжение наружныхъ покрововъ. Въ такомъ случай протокъ поджелудочной железы, идущій сквозь эти покровы, часто оказывается сжа-- тымъ, придавленнымъ и вотъ вамъ точная, хотя и вненняя связь сна съ панкреатическимъ отделеніемъ. Этотъ факть свидетельствуеть еще разъ о пеобходимости ежсминутнаго и широкаго вниманія при производствъ физіологическихъ опытовъ.

Что касается до пункта приложенія возбуждающаго дъйствія жира на pancreas, то, на основаніи приведенныхъ опытовъ, можно думать, что раздражение прикладывается къ слизистой оболочкъ двънадцатиперстной кишки; у пасъ часто паблюдалось сильное и продолжительное отдъление поджелудочнаго сока при уже совершенно свободномъ отъ жира желудкъ Механизмъ дъйствія жира, какъ раздражителя поджелудочной железы, едва-ли можетъ представлять язъ себя вопросъ. При химпческой индифферентности жира нельзя и думать о раздраженіи черезъ кровь. Другое дъло, конечно, периферическія окончанія, которыя спеціально устроены для того, чтобы реагировать на всевозможныя условія—химпческія, механическія и всякія другія.

Теперь обратимся пъ раздражителямъ, которые опазались дъйствительными при желудочномъ отделени; не будутъ-ли они дъйствовать и при панкреатическомъ? Это-психическое возбужденіе, вода и экстрактивныя вещества. Теоретически представляются вёроятными какъ положительный. такъ и отрицательный отвъты. Если аппетить и вода пужны, чтобы обезпечить начало отдёлительной работы желудка, то, ведь, тоже можетъ быть иногда нужно и для поджелудочной железы, хотя папкреатическое отделение въ главномъ (кислота) зависить отъ желудочиаго. При заболтваніи желудка поджелудочная железа оставалась бы безъ ея главнаго импульса, и мы действительно знаемъ клиническіе случаи, гдъ соляной кислоты въ желудкъ не бываеть мъсяцами, а пищевареніе въ цъломъ идеть довольно удовлетворительно. Стало быть, въ интересахъ большей самостоятельности поджелудочной железы, представляется въроятной дъйствительность показанныхъ выше условій и въ качествъ ся раздражителей. Значить, дъло въ фактахъ. Мы съ умысломъ отодвинули этотъ вопросъ къ концу лекціи, такъ какъ ржиение его тъсно связано съ выше установленными фактами, Опыты надъ условіями, дъйствующими въ качествъ спеціальных раздражителей рапсгеав, просты, какъ мы видъли; въ совершенио другомъ положеніи опыты надъ агентами, являющимися вмъстъ съ тъмъ возбудителями желудочнаго отдъленія. Они будутъ, конечно, возбудителями и рапсгеав въ силу кислотности желудочнаго сока, по это не есть ръшеніе вопроса. Необходимо разъяснить, не дъйствуютъли они самостоятельно, прямо, независимо отъ кислотности желудочнаго сока, а это сдълать не легко.

ІІ-ръ Киешинскій давно уже показаль, что поддразниваніе голоднаго животнаго видомъ пищи можеть обусловить иногда чрезвычайно обильное отдёленіе панкреатическаго сока. Но выводъ его изъ этого факта о психическомъ раздражении нервовъ рапстеая, въ свое время совершенно законный, въ настоящее время, очевидно, нуждается въ повъркъ: не имъемъ-ли мы здъсь дъла съ раздражающимъ дъйствіемъ кислоты желудочнаго сока, накопившагося въ желудев подъ вліяніемъ психическаго раздражителя? Являлось неизбежнымъ повторение опыта въ такой обстановке, чтобы косвенное вліяніе кислоты желудочнаго сока было исключено. Для этого въ началъ разсчитывали было на сложное оперпрованіе животнаго: у собаки производились операціи желудочной, панкреатической фистулы и эзофаготомін. Ставя опыть съ минмымъ кориленіемъ при открытой желудочной фистуль, наблюдали наступление или усиленіе панкреатическаго отдёленія подъ вліяніемъ кормденія. При такомъ исходъ опыта смысль его оставался неопредъленнымъ: онъ быль бы яснымь только томъ случать, если бы при нашей обстановкт сокъ не потекъ. Теперь же опять можно было предполагать разно. Можеть быть, часть желудочнаго сока и при открытой желудочной фистуль все же успъвала переходить въ двънадцатиперстную кишку. Но туть же оказался и новый

путь для решенія нашего вопроса-это наблюденіе скрытаго періода мнимаго кормленія для pancreas, Скрытый періодъ желудочнаго отдёленія у собаки представляеть, какъ уже заявлено мною выше, строгую границу въ одну сторону, онъ никогда не бываетъ короче $4^{1/2}$ минутъ. Поджелудочный сокъ обыкновенно начинаеть выдёляться черезъ 2 — 3 минуты при введеніи раздражителя, напр.. кислоты. При поддразниваніи сокъ начинаеть усиливаться также всего чаще черезъ 2 — 3 минуты послѣ начала кормленія. Это, какъ мнѣ кажется, въ настоящее время всего больше располагаеть къ допущению мысли о непосредственномъ психическомъ раздражении секреторныхъ неррапстеая, какъ опо уже давно установлено для центра желудочныхъ секреторныхъ нервовъ. Въроятно, въ связи съ этимъ фактомъ стоитъ и часто дълаемое наблюденіе, когда долго следишь за панкреатическимъ отделеурчаніемъ въ ніемъ голоднаго животнаго: вслёлъ 38. кишкахъ наступаетъ болве или менве кратковременная работа железы, при поков желудочныхъ железъ. Можно думать, что быстролетное желаніе тды легко и одновременно захватываетъ центры, какъ двигательныхъ нервовъ кишекъ, такъ и секреторныхъ нервовъ pancreas, будучи недостаточнымъ для возбужденія болье коснаго (болье длинный скрытый періодъ) желудочнаго отдёленія. Возможно, кром'в того, что центръ нервовъ pancreas, какъ принадлежащій къ кишечному отділу пищеварснія, боліве или менте ттсно ассоціированъ съ центрами двигательныхъ нервовъ кишекъ. Психическое же возбуждение кишечнаго движенія — фактъ общензвъстный уже вышло въ пословицу о перебираніи кишекъ при сильномъ аппетить или голодь. Во всякомъ случав надъ вопросомъ о психическомъ возбужденін рапстеав надо еще поработать.

Подобные же вопросы, какъ съ психическимъ возбужніемъ, приходится ставить и при водь, въ ея отношеніи къ pancreas. Влитая въ желудокъ, вода гонитъ панкреатическій сокъ. Но почему, прямо ли, самостоятельно возбуждая эту железу, или благодаря предварительному подкисленію желудочнымъ сокомъ? При опытахъ для решенія этого вопроса (д-ръ Дамаскинъ) примънялась та же самая методика, что описана при жиръ. Вливая собакъ незамътно для нея, при совершенно затихшемъ желудочномъ отделенін, 150 куб. сант. воды, мы замечаемъ черезъ 2 — 3 минуты начало или отчетливое усиление панкреатическаго отдъленія, ждемъ еще 1-2 минуты, когда отдъление все усиливается, и теперь опоражниваемъ желудокъ. Обыкновенно въ желудкъ еще остается иъкоторое количество воды, нейтральной или щелочной жидкости. Случается, что отделение pancreas продолжается некоторое время и после опорожненія желудка, хотя въ желудке такъ дело и не доходить до появленія сока. Въ положительномъ случат отделение желудочнаго сока не начинается ранъе десяти минутъ. Выводъ ясенъ и безспоренъ: вода есть самостоятельный, прямой раздражитель иннерваціоннаго прибора рапстеав. — Наконецъ, последній вопросъ относительно действія химическихъ раздражителей желудочныхъ железъ, которые найдены нами между экстративными веществами мяса. Соотвътствующій опыть поставленъ совершенно такъ же, какъ опыть съ былъ чистой водой. Ни малъйшей разниц отъ воды при этомъ не наблюдалось; отдъленіе начиналось въ тоть-же срокъ послъ вливанія раствора Либихскаго экстракта, какъ и при водё, и отнюдь не было болье энергично, чыть при послыднемь.

Подводя итоги всёмъ приведеннымъ фактамъ, мы можемъ сказать, что есть нёсколько раздражителей, общихъ

для желудочныхъ и поджелудочной железъ; это, можетъ быть, психическій моменть, страстное желаніе тады и, несомнённо, вода, а затёмъ, какъ тъ, такъ и другая, имъютъ своихъ собственныхъ раздражителей:— желудочныя-экстрактивныя вещества, рапсгеаѕ—кислоту и жиръ.

Мы должны еще нѣсколько остановиться на явлепіяхъ задерживанія, которыя въ нѣкоторыхъ случаяхъ. обнаруживаются при дѣятельности поджелудочной железы. Какъ уже упомянуто, растворы нейтральныхъ и щелочныхъ солей щелочныхъ металловъ не только не возбуждаютъ панкреатическаго отдѣленія, а скорѣе задерживаютъ его. Я опишу эти опыты подробпѣе. Сравнивалось сокогонцое дѣйствіе чистой воды и растворовъ упомянутыхъ веществъ; всякій разъ отдѣленіе поджелудочнаго сока во второмъ случаѣ было рѣзко меньше. Представляю изъ работы д-ра Беккера нѣсколько цифръ, сюда относящихся.

Сокъ собирается и отмъчается въ получасовые промежутки.

Введено въ желу- докъ 250 к.с. воды.	Введено 2 грм. дву- углекислаго натра въ 250 к.с. воды.	Введено 250 к. с. воды.
5,6 к. с.	4,2 R. C.	18,0 к. с.
9,9 » »	0,6 » »	7,3 × ×
6,2 »	1,0 » »	•

Задерживающее дъйствіе изследовалось и въ другой форм вопыта, причемъ спеціально им пось въ виду выяснить, какъ долго продолжается это дъйствіе. Собак вливался зондомъ испытуемый растворъ. Спустя часъ, животному давалась обычная тал и наступающее отделеніе сравнивалось съ нормальнымъ отделеніемъ после тальні въ первомъ случать. Опять привожу примтръ изъ работы д-ра Беккера.

Отделение отмечается каждый часъ.

Оп. II. Предъ такой же йдой собака за 2 часа получила 400 к. с. Ессентукской воды.	Оп. III. Та же ёда безъ предварительной Ессентукской воды.
32,2 к. с.	42,3 к. с.
56,3 » »	62,1 »
21,5 » »	46,4 » »
15,7 » »	21,4 » »
12,0 » »	14,5 » »
14,4 » »	13,9 > >
Всего 152,1 к. с.	Всего 199,0 к. с.
	Предътакой же вдой собака за 2 чиса получила 400 к. с. Ессентукской воды. 32,2 к. с. 56,3 » » 21,5 » » 15,7 » » 12,0 » » 14,4 » »

Здёсь прошу васъ еще разъ припомнить то, что я говорилъ въ первой лекціи о хроническомъ прибавленіи соды къ пищё. Такое прибавленіе надолго и очень сильно понижаеть отдёлительную дёятельтельность поджелудочной железы, дёло доходить до совершенно необычнаго minimum'a работы.

И такъ, фактъ попижающаго дъйствія пашихъ веществъ на рапстеав въ высшей степени ярокъ и, конечно, достоинъ внимапія. Какъ представлять себъ механизмъ задерживанія, остается еще не вполит разъясненнымъ: мъстное-ли это только дъйствіе на периферическія окончанія рефлекторныхъ первовъ, или сюда вмѣшивается и дъйствіе черезъ кровь, въ пастоящее время съ положительностью сказать трудно. Чго мъстное дъйствіе пе остается безъ участія въ разбираемомъ явленіи, явствуетъ уже изъ того факта, что задерживающее дъйствіе припадлежитъ не только упомяпутымъ растворамъ, но п растворамъ другихъ, легко растворяющихся веществъ, напр., сахара, какъ то пока-

зывають опыты д-ра *Дамаскина*. Все имъеть такой видъ, что легко растворяющіяся въ водъ вещества что-то отнимають у воды изъ ея обычныхъ свойствъ и этимъ лишають ее постояннаго мъстно-раздражающаго дъйствія.

Воть всё факты, которые собрала наша лабораторія относительно нормальныхъ раздражителей поджелудочной железы. Мы считаемъ себя вправё признавать ихъ новыми, хотя мысль о спеціально раздражающемъ дёйствіи кислоты и кислой пищевой массы желудка высказывалась уже давно. Но одно дёло мысль и другое—ясные и точные факты. Что мысль эта, какъ не основанная на точныхъ фактахъ, не нашла себё распространенія, слёдуеть изъ того, что въ позднёйшихъ работахъ и учебникахъ постоянно говорится лишь о раздражающемъ дёйствіи пищи въ цёломъ.

Я кончиль, господа, съ фактическою частью лекцій, и вийсти съ темъ чрезвычайно далекъ отъ мысли, что нашъ предметъ исчерпанъ по существу. Многое, очень многое еще должно быть добыто, чтобы можно было поздравить себя съ настоящей побъдой въ этой области, но пріобрътенное дорого уже по одному тому, что оно служитъ ясной программой для ближайшаго изследованія. У насъ сейчасъ гораздо больше вопросовъ, чемъ сколько ихъ было еще педавно. И это обиліе вопросовъ есть успъхъ изслъдованія, потому что оно свидьтельствуетъ объ ознакомлении съ общирною областью, понятой съ зрвнія и распланированной общей точки отдёльнымъ участкамъ для производства частныхъ работъ. Вопросовъ такъ много, что о пихъ можно говорить только группами. Во второй лекціи мы познакомились съ крайнею сложностью, характеризующеюся однако постоянствомъ и точностью, работы желудочныхъ поджелудочной железъ. Предстоитъ объяснить каждый

пункть этой сложной работы съ точки зрёнія интересовъ составныхъ частей пищи, условій благосостоянія пищеварительнаго канала, какъ и всего организма. Говоря частно, надо отвътить на вопросы: почему въ данный моментъ сока то, а не другое количество, съ такими. а не съ другими качествами, чёмъ эти колебанія количества и свойствъ полезны пищъ для ея перевариванія, а пищеварительному каналу и всему организму для ихъ цёлостности и нормальности. —За этимъ рядомъ мы имъемъ другой рядъ вопросовъ: какъ происходятъ колебанія железистой діятельности? Мы разложили пищу на ея отдёльные элементы, но приведенные далего не обнимаютъ собою все количество реальныхъ элемен-Нужно, конечно, определить всв. Изъ пъйствія элементовъ долженъ быть объясненъ каждый пунктъ кривой отделенія при каждомъ сорте более сложной пищи. Для решенія задачи должны быть применены какъ постепенное соединение изученныхъ элементовъ, синтезы шагь за шагомъ все более и более сложной пищи, такъ и подробный анализь свойствь сока въ каждый моменть отделительной работы. При сложной еде последнее нужно для заключенія изъ свойствъ сока о характеръ раздражителей, какъ напр. изъ щелочности панкреатическаго сока можно заключать о действіи кислоты въ роли раздражителя. Согласіе результатовъ по обоимъ способамъ (синтетическому и аналитическому) явится лучшимъ мёриломъ правильности заключенія. Конечно, это систематическое, изследование элементовъ пищи поведеть къ открытию многихъ неожиданныхъ соотношеній съ одной стороны между пищевыми веществами, съ другой-между пищеварительными железами. Полный отвътъ на двъ приведенным группы вопросовъ, зачъмъ и какимъ образомъ колеб-

железистая двятельность, мы получимь только лется тогиа, когда съ прісмомъ изслёдованія отдёлительной работы соединится подробное изследование содержимаго пищеварительнаго канала, во все время пищеварительнаго періода, на каждомъ пунктв всего его протяженія. когда мы будемъ точно знать, гдв какая составная часть находится и какимъ измъненіямъ подвергается, DMIIIM въ каждый данный моментъ. — Последняя группа просовъ касается дёйствія элементовъ пищи, т. е. точной локализаціи, характера дійствія и результата комбинированія містныхъ спеціальныхъ раздражителей, какъ н хода центральныхъ иннерваціонныхъ процессовъ, обусловливаемыхъ не только периферическими толчками со стороны пищеварительнаго канала, но и вліяніями съ другихъ органовъ. Конечно, вопросы всёхъ этихъ трехъ группъ взаимно и тесно переплетаются другъ съ другомъ. Само собой разумъется, что всъ указанные вопросы имъютъ полную силу и для тъхъ реактивовъ пищеварительнаго канала, которые не вошли въ наше изложение, какъ желчь и кишечный сокъ, въ виду полной неудовлетворительности ихъ физіологіи съ развитой въ этихъ лекціяхъ точки эрвнія. Но какъ ни много осталось сделать, можно быть довольнымъ темъ, что получено. Добытыми данными изгнана изъ нашего отдела, можно надеяться, безвозгрубая и безплодная идея общей раздражитель-BDATHO. пости пищеварительнаго канала, всякими мехапическими, химическими и термическими агентами, безотносительно къ подробностямъ каждой частной пищеварительной задачи. При теперешнемъ положени дъла эти агенты, при интензивности ихъ дъйствія, могли бы быть лишь благопріятствующими, нли возмущающими обстоятельствами, а не какъ не главными и пормальными определителями секреторной работы

пищеварительнаго канала. На мѣстѣ грубой подѣлки недостаточнаго знанія отчетливо очерчиваются контуры художественнаго механизма, исполненнаго тонкости и впутрепней цѣлесообразности, какъ и все въ природѣ, но скольку мы съ ней ближе знакомимся.

Существенная польза для процесса нищеварснія извлекается уже изъ самаго инстинкта ёды, такъ какъ онъ составляеть, кромъ импульса къ исканію и введенію въ организмъ пищи, перваго и сильнъйшаго раздражителя многихъ пищеварительныхъ железъ. Выдъленная такимъ образомъ масса жидкостей разныхъ реакцій переводить значительную часть принятой пищи въ растворимое или полужидкое состояніе, чёмъ дается возможность проявиться химическимъ свойствамъ пищевой массы. Поэтому первоначально возбужденная деятельность железь затемь видоизменяется и направляется сообразно свойствамъ введенныхъ пищевыхъ веществъ, какъ они дають себя знать периферическимъ окончаніямъ нервноотделительнаго прибора. Въ интересахъ всёхъ веществъ устанавливается извъстное равновъсіе въ количествъ и силь реактивовъ: одно усиливается, другое ослабляется и тормазится до извъстной степени, т. е. получается то содъйствіе, то борьба отдельныхъ элементовъ пищи въ отношеніи къ реактивамъ. Начатая актомъ еды отделительная работа развивается и распространяется вдоль пищеварительнаго канала, благодаря целесообразному сцепленію одной пищеварительной инстанціи съ другой.

Въ своей рѣчи въ Обществѣ русскихъ врачей, о которой упомянуто въ началѣ этихъ лекцій, я высказалъ увѣренность, что черезъ какія-нибудь 10 лѣтъ мы будемъ такъ же хорошо знать химическую работу пищеварительнаго канала, какъ знаемъ сейчасъ физическій приборъ нашего

глаза. Послъзтихъ словъ прошло ровно два года и, оглядываясь на сдёланное втеченіе этихъ лётъ, я не вижу причины брать моихъ словъ назадъ. Оживление въ разбираемомъ отдель знаній за последній годъ становится заметнымъ и на западе; съ нашими работниками соединяются за темъ же дъломъ мпогочисленные европейскіе товарищи--и нашъ предметь, разъ онъ вышель на настоящую дорогу, по сущности дела, подлежить скорому и полному изучению. Это не вопросъ о сущности жизни, о механизмъ или химизмъ лъятельности клътокъ, окончательное ръшение котораго останется еще на долю безчисленнаго ряда научныхъ поколеній какъ постоянно увлекающее но никогда вполне не удовлетворяемое желаніе. На нашемъ, такъ сказать, ярусь жизни, въ органной физіологіи (въ противоположность клеточной), во многихъ отделахъ ея, уже съ правомъ, трезво можно надъяться на возможность совершеннаго уясненія нормальной связи всёхъ отлёльныхъ частей прибора (въ нашемъ случай пищеварительнаго канала) между собою и съ объектами внёшней природы, стоящими къ нимъ въ спеціальномъ соотношеніи (въ данномъ случав съ пищей). На ступени органной физіологіи, мы какъ бы абстрагируемся отъ вопросовъ, что такое периферическое окончаніе рефлекторныхъ нервовъ и какимъ образомъ оно воспринимаетъ того или другого раздражителя, что такое нервный процессъ, какъ, въ силу какихъ реакцій и какого молекулярнаго устройства возникаютъ въ сепреторной клъткъ тъ или другіе ферменты и приготовляется тотъ или другой пищеварительный реактивъ. Мы принимаемъ эти свойства и эти элементарныя дъятельности какъ готовыя данныя и, улавливая правила, законы ихъ дъятельности въ цёломъ приборё, можемъ въ извёстныхъ предёлахъ управлять приборомъ, властвовать надъ нимъ.

ЛЕКЦІЯ ВОСЬМАЯ.

Физіологическія данныя, инстинкть людей и медицинскій эмпиризмъ.

Мм. Гг. Сегодня мы займемся сопоставленіемъ переданнаго лабораторнаго матеріала, какъ съ повседневными правилами еды, такъ и съ врачебными меропріятіями, въ случав разстройства пищеварительнаго аппарата. Что касается последняго случая, то здёсь, для полнаго торжества знанія и наиполезнійшаго его приложенія, требовалось бы, конечно, подвергнуть эксперименту какъ патологію, такъ и терапію аппарата, тэми же методами и съ тъхъ же точекъ эрънія. И это едва ли представило бы теперь очень большія затрудненія; многіе патологическіе процессы съ легкостью могутъ быть произведены въ лабораторіи, особенно, благодаря успёхамъ бактеріологіи, темъ более, что въ данномъ случае идетъ дело какъ бы о наружныхъ заболъваніяхъ, потому что при современной методикъ каждый пунктъ поверхности пищеварительнаго канала дёлается доступнымъ. На такихъ патологическихъ животныхъ можно было бы точно и подробно опредълить функціональное отклоненіе нашего аппарата, то-есть измізненіе сепреторной діятельности, что касается свойствъ секретовъ и условій ихъ выдъленія. На нихъ же следовало

бы испытать и терапевтическіе пріемы, экспериментально вникая какъ въ лечебный результать, такъ и во весь ходъ леченія, то-есть, въ состояніе отдёлительной дёятельности во всё моменты леченія. Едва ли можно сомнёваться въ томъ, что лишь съ развитіемъ экспериментальной терапіи наравнё съ экспериментальными физіологіей и патологіей, научная, то-есть идеальная медицина, займетъ подобающее ей мёсто, чему неоспоримымъ доказательствомъ служитъ такъ недавно народившаяся бактеріологія.

Я описаль подобный паталого-терапевтическій опыть надъ собаками, у которыхъ были переръзаны на шеъ блуждающіе нервы. Припоминаются другія, сюда относящіяся, подробности. Наша собака съ двумя желудками иногда подпадала легкому катарральному заболъванію желудка, обыкновенно быстро проходившему. Было интересно видъть, что болъзненный процессъ, причиненный нами большому желудку, давалъ себя знать и въ маленькомъ. такъ какъ изъ него получалось почти непрерывное слизистое отдёленіе, съ весьма пониженною кислотностью, но однако съ значительной переваривающей силой. началь забольванія или раньше видимаго забольванія бросалось въ глаза, что психическое возбуждение вело къ цъли — давало сокъ въ нормальномъ размъръ, между тъмъ какъ мъстные раздражители почти отказывали въ дъйствіи. Можно было бы себъ представлять въ такомъ случав, что глубина слизистой оболочки съ железами остается еще здоровой и легко возбуждается къ дъятельности изъ центровъ, поверхностный же слой ея съ периферическими аппаратами рефлекторныхъ нервовъ уже значительно страдаетъ. Я привожу эти-скоръе впечатлънія, чемъ точные факты, въ доказательство того, какая благодарная почва ожидаетъ изследователя, который, пользуясь современными методикой и результатами, захотёль бы экспериментально изучать патологическія состоянія нашего отдёла и ихъ лёченіе. Такое изученіе тёмъ болье желательно, что клиническія изслёдованія того же предмета, несмотря на большую энергію ихъ за послёдніе годы, конечно, стоять въ трудныхъ условіяхъ. Не нужно забывать, что желудочный зондъ, главное орудіе клиники, все же менте удобенть, чтить желудочная фистула, какъ она практикуется на животныхъ, а мы знаемъ, что за длинный періодъ послёдняго метода физіологія желудка не сдёлала особенно большихъ усптаювъ. И это понятно: мы имтя передъ собой смъсь веществъ, въ которыхъ очень трудно, а временами прямо-таки невозможно, вполнт точно разобраться.

Итакъ, строго научное ръшение вопросовъ терапии еще впереди, но это однако отнюдь не исключаетъ возможности плодотворнаго вліянія всякихъ новыхъ пріобретеній физіологін на дъятельность врача. Конечно, физіологія не можеть претендовать на властное руководительство врачемъ, потому что, не обладая полнымъ знаніемъ, она постоянно оказывается уже клинической действительности. Но зато физіологическія свідінія во многомъ часто уясняють механизмъ заболъванія и внутренній смысль полезныхъ эмпирическихъ пріемовъ лѣченія. Одно дѣло-чтонибудь примънять, не зная способа дъйствія, и другоебезмфрно болбе выгодное положеніе-ясно знать, что дблаешь. Послёднимъ, конечно, опредёлится более удачное, болье приспособленное къ частнымъ обстоятельствамъ воздъйствіе на больной аппарать. Къ тому же медицина, лишь обогащаясь постоянно, изо дня въ день, новыми физіологическими фактами, станетъ когда-нибудь, наконецъ, темъ, чемъ она должна быть въ идеале, то-есть уменьемъ

чинить испортившійся механизмъ человъческаго организма на основаніи точнаго его знанія, быть прикладнымъ знаніемъ физіологіи.

Вернемся къ главной темъ. Если вообще признается, что инстинктъ людей есть плодъ обыденнаго опыта, перешедшаго въ безсознательное приспособление къ наидучшимъ условіямъ существованія, то спеціально въ физіологін пищеваренія стала привычной фраза, что физіологія только подтверждаеть правила инстинкта. Намъ кажется, что и передацный выше запась физіологических фактовъ представляеть многочисленные случаи торжества инстинкта передъ судомъ физіологіи. Особенно внушительно оправданіе повседневнаго житейскаго требованія, чтобы пища сътдалась со вниманіемъ и удовольствіемъ. Всюду актъ тды обставляется извъстнымъ образомъ, какъ бы вырывается изъ хода обычныхъ занятій: назначается особое время, собирается компанія (родныхъ, знакомыхъ, случайныхъ товарищей), делаются известныя приготовленія (переодъвание англичанъ, благословение ъды старшимъ и т. п.), у состоятельныхъ людей инвется особая комната для вды. приглашается музыка, сазываются люди, увеселяющіе объдающихъ; все разсчитывается на отвлечение отъ думъ и заботъ текущей жизни и сосредоточение интереса на предстоящей тдт. Съ этой же точки зртнія, очевидно, надо понимать неумъстиость серьезныхъ разговоровъ, серьезнаго чтенія во время ёды. Вероятно, въ этомъ же заключается отчасти значеніе различныхъ алкогольныхъ растворовъ при таб, такъ какъ алкоголь, слегка наркотизуя уже въ первыхъ степеняхъ своего дъйствія, темъ способствуеть освобожденію человъка изъ-подъ тяжести обыденныхъ жизненпыхъ впечатленій. Попятно, что вся эта сложная гигіена интереса къ вдв находить свое главное применение въ

болъе интеллигентныхъ и достаточныхъ классахъ общества. во-первыхъ, потому, что здёсь сильнее умственная дёятельность, безпокойнъе различные вопросы жизни, а вовторыхъ, ъда обыкновенно предлагается въ большемъ количествъ, чъмъ это отвъчаеть потребности; въ простыхъ классахъ, гдъ умственная жизнь болъе элементарна, при большомъ напряженіи мышечной силы, при общей недостаточности питанія, интересь къ вдв нормально и силенъ и живъ, безъ всякихъ особенныхъ мъръ и ухаживаній. Тъ же обстоятельства являются причиной, почему такъ изысканны сорта вды у высшихъ классовъ и могутъ быть просты безъ особеннаго вреда у низшихъ. Всъ приправы къ **БДБ**, ВСБ Закуски передъ капитальной **Бдой**, очевидно, разсчитаны на то, чтобъ возбудить любопытство, интересъ, усиленное желаніе вды. Общензвистень факть, что человъкъ, сначала равнодушно относящійся къ обычной тдъ, начинаеть ее тсть съ удовольствіемъ, если предварительно раздразнить свой вкусь чёмъ нибудь резкимъ, - пикантнымъ, какъ говорятъ. Нужно, следовательно, тронуть вкусовой аппарать, привести его въ движеніе для того, чтобы дальше дъятельность его поддерживалась менъе сильными раздражителями. Понятно, для человъка, чувствующаго голодъ, такія экстренныя міры не нужны и достаточно пріятнаго само по себъ удовлетворенія голода; не даромъ говорится, что голодъ — лучшій поваръ. Однако, и туть все дёло въ стенени, извёстный вкусъ ёды необходимъ для всёхъ нормальныхъ людей и даже для животныхъ. Собака, не вышая много часовъ, не встъ много такого, что вообще тдять собаки, а выбираеть пріятные ей сорта тды. Такимъ образомъ присутствіе въ тдт извъстныхъ вкусовыхъ веществъ является общею потребностью, хотя, конечно, въ частности вкусы представляются крайне различными у различныхъ людей. Съ другой стороны совершенно понятно и чрезмърное влеченіе къ наслажденію ъдой, какъ и всякая крайность въ жизни (Петръ Петровичъ Пътухъ изъ «Мертвыхъ душъ» и другіе чревоугодники).

Эта бёглая характеристика отношенія людей къ акту **ВДЫ НЕСОМИВННО СВИДВТЕЛЬСТВУЕТЬ, ЧТО ЛЮДИ ВСЕГДА СТА**раются обезпечить виммание къ тдт, интересъ, наслажденіе ею, озабочены тёмъ, что называется въ общежитія аппетитомъ. Вст сознаютъ, что нормальная и полезная тда есть **тда съ аппетитомъ, тда съ испытываемымъ наслажденіемъ;** всякая другая ёда, ёда по приказу, по разсчету признается уже въ большей или меньшей степени зломъ, и инстинктъ человъческого здоровья побуждаеть стараться объ устраненін его. Возстановленіе аппетита есть поэтому одна изъ частыхъ просьбъ, обращаемыхъ къ врачу. Въ согласін съ этимъ, врачи всёхъ вёковъ и странъ до последняго времени считали своей существенной обязанностью, помимо борьбы съ основнымъ недугомъ, принимать спеціальныя міры для возстановленія аппетита. Нужно думать, въ этомъ руководпло ими не только желаніе освободить паціента отъ лишняго непріятнаго симптома, но м убъжденіе, что возврать аппетита самъ по себъ будеть способствовать установкъ нормальныхъ отношеній въ пищеварительномъ дёлё. Можно сказать, что въ какой степени паціентъ желалъ получить потерянный аппетить, въ такой же степени врачь старался возвратить его завися. щими отъ него средствами. Отсюда не мало лекарствъ, получившихъ спеціально названіе аппетитныхъ. Къ сожадънію, врачебная наука нашего времени значительно уклонилась отъ этой правильной, реальной тактики въ отнощеніи аппетита. При чтеніи современныхъ руководствъ по бользнямъ цищеваренія бросается въ глаза невниманіе къ

аппетиту, какъ симптому заболъванія, а въ особенности

къ его спеціальному ліченію; только въ нікоторыхъ изъ нихъ одной, другой фразой выдвигается значение аппетита, какъ фактора пищеварительной дъятельности. Зато попадаются такія книги, гдв почти рекомендуется врачу не лечить отъ плохого аппетита, какъ малозначительнаго Послъ того, что было разсубъективнаго симптома. сказано и показано вамъ на предшествующихъ легціяхъ, нельзя не считать такого отношенія современной медицины къ аппетиту большимъ заблужденіемъ. Если гдъ, то именно зайсь симптоматическое личение въ значительной степени совпадаеть съ существеннымъ лечениемъ. Если врачъ при разстройствахъ пищеваренія большею частію считаетъ полезнымъ всяческими средствами оживить отдёлительную дългельность, то эта его цъль всего върнъе и всего полнъе достигается именно возвращениеть больному аппетита. Мы видели выше, что пикакой другой раздражитель не можетъ сравняться ни въ качественномъ, ни въ количественномъ отношеніяхъ съ страстнымъ желаніемъ тды, возбудителемъ желудочнаго сока. До извъстной какъ степени можно себъ представить - и это полезно въ интересахъ разъясненія діла-какимъ образомъ современная врачебная наука пришла къ извъстному равнодушію по отношенію къ потеръ аппетита, какъ предмету врачеванія. При всё большемъ прониканіи во врачебную науку экспериментальнаго метода, многіе факторы сложнаго патологическаго состоянія и терапевтическіе агенты оцфииваются, такъ сказать, по ихъ лабораторной аттестаціи, т. е. поскольку они воспроизводятся лабораторіей. Конечно, высокое прогрессивное значение такого направления - внъ всякаго спора, однако, здёсь какъ и во всякомъ другомъ человёческомъ дълъ, не обходится безъ ощибовъ и врайностей.

Не надо забывать, что отсутствие въ данныхъ лабораторныхъ условіяхъ того или другого явленія еще не обозначаетъ его фантастичности, что мы еще не знаемъ всёхъ настоящихъ условій существованія того или другаго явленія и не представляемъ себъ полностью всю сложную связь между отдъльными жизненными явленіями. Клиника и патологія пищеваренія, стремясь найти себь опору въ лабораторныхъ данныхъ и не находя тамъ фактовъ, такъ или иначе связанныхъ съ аппетитомъ, естественно охладъла къ нему и въ своей врачебной практикъ. Какъ уже сказано выше, въ физіологіи до последняго времени только мелькомъ, да и то не всёми авторами, упоминалось о психическомъ жедудочномъ сокъ и то больше, кажется, какъ о курьезъ. Зато существенное значение приписывалось механическому раздраженію, которое какъ разъ при развитіи знаній въ этой области, и оказывается фантастическимъ. Теперь эта ошибка физіологіи экспериментально разъяснена, каждому изъ спорныхъ агентовъ указано надлежащее место и клиника, следуя все тому же законному стремленію къ лабораторной обработкъ своихъ вопросовъ, обязана, въ ея практической деятельности, полностью возвратить аппетиту его права на вниманіе и леченіе.

Несмотря на указанное равнодушіе современныхъ врачей къ аппетиту прямо, такъ сказать, рег se, въ сущности многіе медицинскіе пріемы и вейчасъ имъютъ въ своемъ основаніи уходъ, или разсчетъ именно на аппетитъ. Такова правда эмпиризма! Когда паціенту внушается ъсть понемногу не до насыщенія, когда паціенту предлагается ждать на ту спеціальнаго разръшенія врача, когда паціента удаляютъ изъ привычной обстановки (какъ въ способъ Митчеля), когда паціента отсылаютъ на воды, гдъ вся жизнь приковывается къ извъстнымъ физіологическимъ

отправленіямъ и пъ тат въ особенности, - во встхъ этихъ случаяхъ врачъ, собственно говоря, способствуетъ возбужденію аппетита и пользуется этимъ возбужденіемъ для излеченія. Въ первомъ случав, когда предлагается всть небольшими порціями, помимо устраненія переполненія слабаго желулка. несомнённо имбеть мёсто многократное возбуждение аппетитного сока, какъ особенно обильнаго по количеству и сильнаго по качеству. Прошу приломнить разсказанный выше опыть надъ собакой, гдъ ъда, данная собакъ маленькими порціями повела къ отдъленію гораздо болье сильнаго сока, чымь сразу събденная большая порція. Это было чистое экспериментальное воспроизведение клинического способа ухода за слабымъ жедудкомъ. Пріемъ этотъ представляется тёмъ более целесообразнымъ, что при наиболте частыхъ заболтваніяхъ желудка страдаеть лишь самый поверхностный слой его оболочки. Такимъ образомъ чувствительная поверхность желудка, воспринимающая дъйствіе химическаго раздражителя, можеть оказаться, такъ сказать, не на высотъ своей обязанности, и періодъ химическаго возбужденія желудочнаго сока, занимающій большое время при обильной туть, окажется по преимуществу или даже исключительно исправнымъ. Между тъмъ хорошее психическое B03бужденіе, живой аппетить, безпрепятственно изъ тральной нервной системы достигнеть до желудочныхъ железь, сидящихъ въ болье глубокихъ еще нетронутыхъ частяхъ слизистой оболочки. Такой примёръ изъ лабораторнаго патологическаго матеріала быль приведень мною въ началъ этой лекціи. Ясно, что въ такихъ случаяхъ прямой и вършый разсчеть вести пищеварение только на аппетитномъ сокъ, не подагаясь на химическій. — Вполнъ понятное съ нашей точки эркнія значеніе имбють всь мбры

къ удаленію человъка, страдающаго хроническою слабостью желудка, изъ привычной для него обстановки. Если представимъ себъ человъка умственно занятого, среди какой нибудь горячей служебной деятельности, то какъ часто случается, что такой человъкъ ни на минуту не можетъ оторваться мыслью отъ своего дёла. Онъ ёстъ какъ бы незамътно для самого себя, ъстъ среди непрерывающагося дъла. Это особенно часто случается съ людьми, живущими въ большихъ центрахъ, гдё жизнь чрезвычайно напряжена. Такое систематическое невнимание къ тдт, конечно, готовить въ болье или менье близкомъ будущемъ разстройство пищеварительной деятельности со всеми его последствіями. Аппетитнаго, запальнаго сока нътъ, или очень мало; отдълительная дёятельность разгарается медленно; пища остается въ пищеварительномъ каналъ гораздо дольше, чъмъ слъдуетъ; при недостаточности соковъ подвергается броженію, въ такомъ видъ чрезмърно раздражаетъ оболочку канала и такимъ образомъ естественно подготовляется и развивается болъзненное состояние его. Всякия медицинския предписания паціенту, остающемуся на мість, въ техъ-же условіяхъ, едва-ли могутъ помочь, разъ основная причина заболъванія продолжаеть дъйствовать. Туть единственный выходьвырвать человека изъ его обстановки, освободить отъ постоянныхъ работъ, прервать теченіе неотвязныхъ мыслей и на извъстный срокъ сделать для него целью исключительное внимание къ здоровью, къ тдт. Это и достигается при посылкъ паціентовъ въ путешествіе, на воды и т. д. Обязанность врача не только въ отдёльныхъ случаяхъ направлять поведение паціентовъ въ надлежащую сторопу въ этомъ отнощеніи, но и вообще стараться о распространеніи правильного взгляда на процессъ еды. Эта обязанность особенно касается русскаго врача. Именно въ русскихъ, такъ называемыхъ, интеллигентныхъ классахъ, при еще порядочной спутанности понятій о жизни вообще, часто встръчается вполнъ не физіологическое, иногда даже презрительно-невнимательное отношеніо къ дълу таы. Болье установившіяся націи, напр. англичане, сдълали изъ акта таы какъ-бы родъ какого-то культа. Если чрезмърное и исключительное увлеченіе таой есть животность, то и высокомърное невниманіе къ тай есть неблагоразуміе и пстина здъсь, какъ и всюду, лежитъ въ срединъ: не увлекайся, но оказывай должное вниманіе,—отдай Божіе-Богу и кесарево-кесарю.

Съ твердымъ фактомъ постояннаго участія психики въ отделени сока, вопрось о вкусовыхъ веществахъ вступаетъ въ новую фазу. Если раньше уже эмпирически пришли къ заключенію, что для пищи мало состоять изъ питательныхъ веществъ, а она должна быть и вкусна, то теперь мы знаемъ, почему это такъ. Въ виду этого врачъ, разъ отъ него исходить приговоръ о целесообразности питанія отдёльныхъ лицъ, или цёлыхъ группъ людей, постоянно долженъ помнить о психическомъ отделеніи, т. е. смотреть и спрашивать, какъ принимается данная вда--съ удовольствіемъ, или безъ него, а какъ часто заправляющіе дёломъ питанія вполиб устанавдиваются на одномъ только питательномъ составъ пищи, или судятъ обо всъхъ по собственному вкусу. Нельзя не привлечь также вниманіе, въ интересахъ общественнаго здоровья, на кормленіе дітей. Если тоть, или другой вкусъ человека определяеть его отношение къ тдъ, а съ этимъ связана та или другая начальная работа железистаго аппарата, то было бы неразсчетливо съ жизненной точки эрвиія пріучать двтей только къ тонкимъ и однообразнымъ вкусовымъ ощущеніямъ: это только ограничивало-бы въ будущемъ ихъ приспособляемость къ жиз-

Въ самой тесной связи съ вопросомъ объ аппетите находится, какъ мнъ кажется, вопросъ о терапевтическомъ значенін горькихъ средствъ. Послѣ чрезвычайно длиннаго періода громкой славы этимъ средствамъ пришлось испытать чуть не изгнаніе изъ фармацевтическихъ списковъ. Приглашенныя на судъ въ лабораторію, они не могли доказать своей стародавней репутаціи: будучи введены прямо въ желудокъ и въ кровь, многіе изъ нихъ не погнали пищеварительныхъ соковъ и тъмъ набросили на себя въ глазахъ клиницистовъ сильнейшую тень, такъ что некоторые готовы были уже совершенно прекратить ихъ употребленіе. Очевидно, судьбу ихъ опредъляло простое разсужденіе, что помогать ослабленному пищеваренію могло только то, что при данныхъ условіяхъ возбудило-бы секреторную деятельность. При этомъ, однако, упускалось изъ виду, что испробованныя условія могли не покрывать всёхъ возможныхъ условій изучаемыхъ процессовъ. Весь вопросъ о значеніи горькихъ веществъ въ терапіи сразу представляется въ другомъ свёть, если мы присоединимъ къ нему другой вопросъ: какъ эти горькія вещества относятся къ аппетиту. По единодушному приговору старыхъ, и новыхъ врачей, горькія вещества во всякомъ случать возбуждають аппетитъ. И теперь этимъ все сказано. Значитъ, они дъйствительно являются возбудителями отделенія, потому аппетить, какъ уже это повторялось много разъ въ теченіе нашихъ лекцій, есть сильнёйшій возбудитель пищеварительныхъ железъ. И не диво, что въ старыхъ лабораторныхъ опытахъ ничего этого не было замъчено. Горькія вещества вводились прямо въ желудокъ и даже въ кровь и притомъ совершенно нормальному животному. Действіеже горькихъ средствъ, главнымъ образомъ, привязывается къ ихъ вліянію на вкусовые нервы; не даромъ вся эта

общирная группа, состоящая изъ тёлъ крайне различнаго химического состава, объединяется главнымъ образомъ ихъ горькимъ вкусомъ. Человъкъ, страдающій разстройствомъ пищеварительного канала, вмёстё съ тёмъ представляетъ случай притупленнаго вкуса, или извъстнаго вкусового индифферентизма. Обыкновенная тда, пріятная другимъ и ему въ здоровомъ состояніи, теперь оказывается безвкусной и не только не возбуждающей желанія ъсть, а скоръе вызывающей отвращение; у человъка какъ-бы исчезаетъ, или извращается міръ вкусовыхъ ощущеній. Требуется энергическій ударъ по вкусовому аппарату для того, чтобы могли ожить сильныя и нормальныя вкусовыя ощущенія и, какъ говорить опыть, всего скорбе въ этомъ отношеніи достигають цёли рёзкія, непріятныя вкусовыя раздраженія, заставляющія по контрасту выплывать въ представленія пріятныя ощущенія. Во всякомъ случав индифферентизма больше нътъ, а это и явится основою для возбужденія аппетита къ той или другой фдф. Здфсь повторяется общій факть нашей физіологической жизни. Мы чувствуемъ рёзче свёть послё темноты, звукъ послё тишины, радость здоровья послё бользни и т. д. Данныя объясненія возбуждающаго действія горькихъ веществъ на аппетить изъ полости рта не исключають подобнаго-же дъйствія и въ полости желудка. Какъ уже сказано въ пятой лекціи, есть основаніе принимать, что для возбужденія аппетита служать также и некоторыя раздраженія полости желудка. Возможно, что горькимъ веществамъ, помимо дъйствія на вкусовые нервы полости рта, принадлежить еще и своеобразное дъйствіе на слизистую оболочку желудка, дающее основание для извъстныхъ ощущений, входящихъ отдъльнымъ элементомъ въ страстное желаніе ёды. О такихъ особенныхъ ощущеніяхъ въ желудкъ послъ пріема горькихъ средствъ въ самомъ дёлё имёются утверж-Пъло, слъдовательно, ленія нѣкоторыхъ клинипистовъ. состояло-бы не въ простомъ физіологическомъ рефлексъ, а въ извъстномъ исихическомъ актъ, который уже затъмъ опредъляеть физіологическое секреторное дъйствіе. То же, въроятно, относится и до нъкоторыхъ другихъ веществъ, напр., пряностей, водки и т. д. Во всякомъ случав, отвъчаетъ-ли дъйствительности послъднее соображение, или нътъ, повторяю, вопросъ о терапевтическомъ значеніи горькихъ средствъ решенъ положительно, разъ только они признаются несомнънными возбудителями аппетита. Итакъ задача экспериментальнаго изследованія горьких средствъ должна состоять въ установет ихъ вліянія на аппетитъ, что представляеть собою нелегкій и досель совершенно не затронутый въ лабораторіи вопросъ.

Слѣдовательно, мало—направить клиническія наблюденія въ лабораторію для провѣрки ихъ на животныхъ, необходима, кромѣ того, гарантія, что провѣрка ведется правильно, т. е., что изслѣдованіе дѣйствительно касается того именно пункта даннаго процесса, который затрагивается и въ клиникѣ. Интересно замѣтить, что у многихъ врачей и во многихъ медицинскихъ книгахъ связь аппетита съ отдѣленіемъ сока представляется въ совершенно обратномъ съ дѣйствительностью видѣ, т. е. принимается, что какой нибудь лѣкарственный агентъ обусловливаетъ отдѣленіе желудочнаго сока, а нахожденіе этого послѣдняго въ желудкѣ пробуждаетъ аппетитъ. Очевидно, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ неправильнымъ истолкованіемъ вѣрнаго факта, благодаря отсутствію идеи о психическомъ актѣ, какъ о сильномъ раздражителѣ секреторныхъ нервовъ.

Послѣ закуски въ той или другой формѣ, въ томъ, или другомъ размѣрѣ, или рюмки водки (преимущественно русская

манера), разсчитанныхъ на возбуждение аппетита, капитальная вда начинается, въ огромномъ большинстве случаевъ, съ такъ называемаго горячаго, которое представляетъ собою большею частію наварь мяса (бульонь, щи, сунь, борщъ и т. д.), и только за нимъ идетъ собственно питательный отдълъ тды-мясо въ разныхъ видахъ и сортахъ, или у бёдныхъ классовъ растительная крахмально-бёлковая пища, въ видъ каши. Такой порядокъ ъды совершенно понятенъ съ точки зрънія приведенныхъ въ настоящихъ лекціяхъ физіологическихъ фактовъ. Наваръ мяса, какъ мы это видёли, представляеть собою значительного химического возбудителя желудочного сока. Следовательно, обыденный опыть вдвойнъ гарантируетъ обильное изливание сока на существенную часть еды: во-первыхъ, возбужденіемъ аппетитнаго сока при помощи закуски и, во-вторыхъ, благодаря возбуждающему желудочное отделение действию мясного навара. Такимъ образомъ инстинктъ создалъ какъ-бы предварительную процедуру для перевариванія главнійшей пищи. Но хорошій наваръ мяса возможенъ въ так только при извъстномъ достаткъ людей; въ бъдныхъ классахъ для первоначальнаго возбужденія сока употребляется болье дешевый, но зато и болье слабый химическій раздражитель: у русскаго народа квасъ, у нъмцевъ при дороговизнъ мяса, собственно говоря, слабо приправленная теплая вода (Mehlsuppe, Semmelsuppe и пр.). Въроятно, не безъ нъкотораго значенія въ данномъ случав и то, что масса ппщеварительныхъ соковъ вообще тесно связана съ богатствомъ, или бъдностью тъла въ отношени воды. Если таковъ порядокъ там у здоровыхъ людей, то темъ болте онъ обязателенъ въ патологическихъ случаяхъ. Разъ нътъ у человъка аппетита, или онъ очень слабъ, нътъ или мало психическаго сока, то неизбъжно приходится начинать ъду съ сильнаго химическаго раздражителя, т. е. съ различныхъ растворовъ возбуждающихъ веществъ мяса. Въ противномъ случат твердая пища, особенно не мясная, останется лежать въ желудкъ долгое время безъ малъйшаго перевариванія. Отсюда является вполив цълесообразнымъ предписаніе людямъ, страдающимъ отсутствіемъ аппетита, мясного сока, кръпкаго бульона, раствора Либихскаго экстракта. То же самое надо сказать и о случат насильственнаго кормленія, напр., душевно-больныхъ. Въ этомъ последнемъ случать уже самый способъ введенія пищевыхъ веществъ обезпечиваетъ поступление химическаго раздражителя, такъ какъ вещества могутъ быть вводимы только въ жидкомъ видь; во всякомъ случав прибавление Либихскаго экстракта къ вводимымъ жидкостямъ всегда будеть очень полезно. По убывающей силъ химическаго раздраженія жидкія вещества расположатся въ следующемъ порядке: во-первыхъ, только что приведенныя вещества (мясной сокъ и т. д.), во-вторыхъ молоко, и, въ-третьихъ, вода.

Обычный конецъ объда также легко понимается съ современной физіологической точки зрънія. Объдъ обыкновенно заканчивается чъмъ нибудь сладкимъ, и всякій по опыту знаетъ, что это доставляетъ извъстное удовольствіе. Смыслъ дъла, очевидно, таковой. Ъда, начатая съ удовольствіемъ, вслъдствіе потребности въ ъдъ, должна и закончиться имъ же, несмотря на удовльствореніе потребности, причемъ объектомъ этого удовольствія является вещество, почти не требующее на себя пищеварительной работы, но, такъ сказать, балующее вкусовой аппарать,—сахаръ

Разсмотрѣвъ общій распорядокъ человѣческой ѣды съ точки зрѣнія физіологическихъ фактовъ, мы остановимся затѣмъ на нѣкоторыхъ отдѣльныхъ пунктахъ.

Прежде всего о кислой реакціи въ пищъ. Очевидно,

что между всеми вкусами особенной распространенностью пользуется кислый вкусь; людьми употребляется рядъ кислыхъ веществъ. Одна изъ самыхъ частыхъ приправъ есть уксусь, входящій въ составъ огромнаго количества подливокъ и соусовъ, да и большое количество винъ обладаетъ кислымъ вкусомъ. Въ Россіи огромное употребленіе находить квась, по преимуществу кислый. Кромъ того, людьми употребляется въ пищу масса кислыхъ плодовъ и овощей, или кислыхъ прямо, или подкисляемыхъ при приготовленіи. Вследъ за инстинктомъ и медицина часто при разстройствъ пищеваренія предлагаеть растворы кислотъ, преимущественно соляной и фосфорной. Наконецъ, сама природа при вполнъ нормальномъ пищевареніи постоянно озабочивается изготовленіемъ въ полости желудка помимо соляной кислоты, еще и молочной, образующейся изъ входящей пищи и следовательно всегда имеющейся при ъдъ. Всъ эти факты въ настоящее время становятся физіологически понятными, коль скоро мы знаемъ, что кислая реакція въ пищеварительномъ каналь, помимо ея необходимости для успъшной работы главнаго желудочнаго фермента, есть сильнъйшій возбудитель поджелудочной железы. Можно разсчитывать, что на счеть одной лишь кислой реакціи (какъ пищеварительнаго раздражителя) въ иныхъ случаяхъ можетъ произойти полное перевариваніе пищи, такъ какъ поджелудочный сокъ имћетъ ферментное отношеніе ко встив составнымъ частямъ пищи. Выше очерченное употребленіе кислоты является такимъ образомъ то подспорьемъ, то замѣною, то лѣкарствомъ при абсолютной или относительной недостаточности желудочнаго сока. Съ этой точки зрвнія легко понимается напр. тесная комбинація кваса съ хлёбомъ, какъ она практикуется въ ъдъ русскаго крестьянина. При огромной массъ крахмала, принимаемаго въ видъ хлъба или каши, усиленное возбужденіе полжелудочной железы кислотой является какъ нельзя болье кстати. При изолированныхъ забольваніяхъ желудка, при недостаткъ аппетита, инстинктъ и медицина обращаются къ кислотъ, потому что она, какъ мы знаемъ теперь, способна вызвать усиленную работу поджелудочной железы взамёнь недостаточной работы желудочныхъ железъ. Мић кажется, что знакомство съ фактомъ спеціальнаго отношенія кислоты къ поджелудочной железь можеть оказать практической медицинь большія услуги, отдавая такъ сказать, поджелудочную железу, столь сильную и важную въ пищеварительномъ дълъ и такъ глубоко запрятанную въ организмѣ, подъ точный контроль врача. Одинъ разъ вы можете умышленно, минуя желудокъ, переносить пищевареніе прямо въ кишки тёмъ, что даете вещества, не возбуждающія желудочныя железы, но кислыя; другой разъ, понижая кислотность содержимаго желудка, вы можете, наоборотъ, ограничивать деятельность поджелудочной железы, а такіе случаи могуть понадобиться въ клиникъ, какъ при разнообразныхъ заболъваніяхъ желудочно-кишечнаго канала, такъ и при нъкоторыхъ общихъ процессахъ.

Не менте поучительно сопоставление нашихъ опытовъ падъ жиромъ съ требованіями инстинкта и предписаніями діэтетики и терапіп. Встми признается, что жирная пища — овообще тяжелая пища, т. е. трудная для перевариванія, и при слабыхъ желудкахъ она обыкновенно избъгается. Въ настоящее время мы вполнт понимаемъ это физіологически. Находясь въ пищевой смъси въ большой пропорціи, жиръ въ своихъ интересахъ тормазить отдёленіе желудочнаго сока и такимъ образомъ мъщаетъ перевариванію бълковъ. Поэтому-то именно комбинація жира съ бълко-

вой пищей и представляется особенно тяжелой, полъ стать только сильнымъ желудкамъ и субъектамъ съ отличнымъ аппетитомъ. Комбинація масла съ хлъбомъ представляется уже менье трудной, судя, напр., по факту широкаго распространенія бутербродовъ. На хлёбъ, какъ мы видъли выше, особенно разсчитывая на единицу времени, требуется мало желудочнаго, сока, мало кислоты, а вмёстё съ тёмъ жиръ, возбуждая спеціально панкреатическую железу, обезпечиваеть разомъ ферменть и на себя, и на крахмалъ, и на бълокъ. Жиръ же одинъ совстмъ не считается тяжелою ёдой, оправданіемь чего можеть служить напр. совершенпо безнаказанная тда въ большихъ размерахъ малороссійскаго сала. И это понятно, потому что теперь жиръ въ качествъ тормаза для желудочнаго сока ни чему не можетъ вредить, являясь только цёлесообразнымъ въ видахъ усвоенія жира. Нёть борьбы между веществами, а следовательно неть и потерпевшихъ. Совершенно согласно съ обыденнымъ опытомъ и медицина при слабыхъ желудкахъ совершенно исключаетъ жирную пищу, рекомендуя изъ мяса только нежирные сорта, напр. дичь. Въ патологическихъ же формахъ, характеризующихся излишнею дъятельностью желудочныхъ железъ, жирная пища или жиръ въ видъ лекарства (эмульсія) наобороть медициной предписывается. Очевидно, въ этомъ случат медицина эмпирически научилась пользоваться задерживающимъ дъйствіемъ жира на отдъленіе желудочнаго сока, которое въ такой резкой форме выступало передъ нами въ вышеприведенныхъ опытахъ надъ собаками.

Между сортами человъческой ъды въ исключительномъ положении находится молоко, и это согласное признание какъ обыденнаго опыта, такъ и медицины. Всъми и всегда молоко считается самой легкой пищей и дается при слабыхъ и больныхъ желудкахъ и при массъ другихъ тяжезаболъваній напр. обшихъ сердечныхъ, почечлыхъ ныхъ и т. д. Это чрезвычайное значение молока, какъ пищи, приготовленной самой природой, теперь въ знауясняется. Мы степени можемъ Ионацетир существенныхъ пункта, которые характеризуютъ три молоко, какъ совершенно исключительную пищу. Какъ νже знаемъ, на молоко изливается самый слабый желудочный сокъ, а также самое малое количество панкреатическаго сока, по сравненію съ другими сортами тды, когда они берутся въ эквивалентномъ по азоту количествъ. Такимъ образомъ секреторная работа ради усвоенія молока значительно меньше по сравненію со всякой другой вдой. Но рядомъ съ, этимъ молоко обладаетъ другимъ важнымъ качествомъ: введенное прямо въ желудокъ, незамътно для животнаго, оно всегда обусловливаетъ извъстнаго размъра секреторную дъятельность желудка и рапcreas. т. е. является самостоятельнымъ химическимъ возбудителемъ пищеварительнаго канала, причемъ поистинъ таинственнымъ въ молокъ является то, что не замъчается никакого существеннаго различія въ отделительной работъ пищеварительнаго канала, вводится ли оно въ желудокъ незамътно для животнаго, или дается прямо животному. Для мяса, хотя оно и представляеть изъ себя лучшаго химическаго возбудителя, способъ поступленія его въ желудокъ, какъ мы уже знаемъ, имъетъ огромное значение. Относительно молока нужно думать, что оно само обусловливаеть не только совершенно достаточное отделение, но вместе съ тъмъ и самое экономное, аппетитъ лаже И возможности сдёлать это отдёление более обильнымъ, такъ сказать, роскошнымъ. Къ сожальнію секреть такого особеннаго отношенія молока къ отдёлительной дёятельности

пищеварительнаго канала пока еще не поддается анализу и объясненію. Позволительно предположить, что здёсь, можеть быть, играеть роль съ одной стороны жиръ, какъ задерживатель желудочныхъ железъ, а съ другой-щелочная реакція молока, какъ тормазъ поджелудочной железы, такъ что и желудочныя железы, и поджелудочная удерживаются, при наличности возбудителей въ молокъ, на извъстномъ, невысокомъ уровнъ дъятельности, что въ свою очередь оказывается приссообразными ви виду легкой перевариваемости всъхъ составныхъ частей молока. Наконецъ третій характерный фактъ, наблюдаемый при молокъ и представляющій по всей в'вроятности только иное выраженіе перваго факта, состоить въ следующемъ. Если дать животному събсть одинаковое количество азота разъ въ видь молока и другой въ видь хльба и затыть следить въ обоихъ случаяхъ по часамъ за количествомъ азота, выдъляющимся въ мочь, то оказывается, что за первые 7 — 10 час. послѣ ѣды въ случаѣ молока выдѣляется лишняго азота (т. е. надъ уровнемъ азота до тды) около 12 — 150/0 азота, принятаго въ бдб, тогда какъ случав хлеба излишекъ азота доходить до 50% той же величины. Принимая во вниманіе ходъ и размітръ усвоенія молока и хлѣба, приходится признать, ВЪ дером, сейчасъ же послъ ЭТИ излишки азота ъды, есть выражение функціональнаго напряжения рабочаго метаморфоза пищеварительнаго канала ради перевариванія пищи и что напряженіе въ случат хлтба въ 3 — 4 раза превосходить напряжение въ случав молока (опыты проф. Рязаниева). Следовательно, при молоке несравненно большая часть его азота предоставляется, такъ сказать, въ распоряжение всего организма, чёмъ при дру-• гомъ сортъ ъды. Иначе сказать, плата со стороны орга-

низма (въ видъ работы пищеварительнаго канала) за азотъ молока гораздо ниже сравнительно съ другой пищей. Какъ изумительно выдёляется изъ ряда другихъ сортовъ шища, приготовленная самой природой! — Последніе факты, очевидно, выдвигають новую точку зрёнія относительно сравнительной цънности питательныхъ средствъ, относительно питательности того или другого сорта вды. Старые критеріи ея должны уступить мъсто новому, или лучше принять его въ свое число. Опыты съ усвоеніемъ, т. е. съ опредѣленіемъ того, что осталось непереработаннымъ и что вошло въ сокп организма, одни не могутъ претендовать на удовлетворительное разръшение вопроса. Вы задали задачу пищеварительному каналу въ видъ перевариванія извъстной тды. Онъ исполнитъ ее, если онъ здоровъ, возможно хорошо, т. е. до полнаго извлеченія всего питательнаго. Вы узнаете такимъ образомъ, сколько есть питательныхъ веществъ вообще въ данномъ сортъ, но вопросъ, удобоварима ли данная ъда, остается для васъ темнымъ. При вашемъ опытъ вы не знаете, чего, какого напряженія стоило пищеварительному каналу извлечение всего питательнаго изъ даннаго сорта тды. Точно также не могуть окончательно решить вопроса объ удобоваримости и опыты съ искусственнымъ перевариваніемъ, потому что опыты при нормальной тдт совстмъ не то, что въ химическомъ стаканъ, въ которомъ имъется діло съ однимъ только сокомъ, вні взаимодійствія различныхъ соковъ и различныхъ составныхъ частей пищи. что это дъйствительно совершенно различныя вещи, несомивнно явствуеть изъ факта, добытаго въ лабопризнаваемый раторіи д-ромъ Вальтеромъ. Фибринъ, встми за самый удобоваримый изъ встхъ бълковъ, при сравненіи съ молокомъ, содержащимъ то же количество азота, оказался гораздо болбе возбуждающимъ панкреати-

ческую железу, чемъ молоко, а молоко, кроме азотистаго вещества, содержить еще не мало безазотистого питательнаго матеріала. Ясно, что въ вопрост объ удобоваримости и питательности опредълять приговоръ долженъ главнымъ образомъ дъйствительный трудъ перевариванія пищи въ организмѣ, т. е. количество и качество соковъ, вылившихся на данную порцію питательнаго вещества. Эту величину железистаго метаморфоза надо вычесть изъ всего введеннаго запаса вещества, остатокъ и будетъ означать степень утилизаціи пищи въ организмѣ, т. е пользованіе ею всеми органами, не считая органовъ пищеваренія. Съ этой точки эрвнія надо признать тв вещества малонитательными, неудобоваримыми, которыя большею своею частію идугь на пополнение трать въ пищеварительномъ каналъ, обусловленныхъ ихъ перевариваніемъ, иначе сказать, тъ вещества-мало питательны, при которыхъ пищеварение существуеть какъ бы только само для себя. Отсюда въ высшей степени практически важнымъ является сравненіе съ развитой точки зрѣнія различныхъ формъ приготовленія одной и той же пищи: варенаго, жаренаго мяса, яицъ крутыхъ или въ смятку, сырого, варенаго молока и т. п.

Мнѣ остается еще нѣсколько чисто медицинскихъ пунктовъ. Первое—это терапевтическое примѣненіе нейтральныхъ и щелочныхъ солей натрія. Въ клиническихъ учебникахъ, фармакологіяхъ и физіологіяхъ стояло и стоитъ, какъ доказанное положеніе, что эти соли гонятъ сокъ. Однако, мы напрасно бы искали серьезныхъ экспериментальныхъ основаній для такихъ положеній. Приводимые опыты нельзя считать удовлетворительными; опыты Блондло съ посыпаніемъ мяса порошкомъ соды и опыты Брауна и Грюцнера съ вливаніемъ раствора поваренной соли прямо въ кровь или грѣшили методическими недостатками,

были сильно удалены отъ нормальныхъ отноше-NLN ній. Мы можемъ догадываться, что экспериментальная недостаточность на этотъ разъ была благосклонно прикрыта клиникой, такъ какъ, казалось, что эксперименть подтверждаль клиническія наблюденія. Что соли натрія (поваренная соль и сода) полезны при заболъвании пищеварительнаго канала, не можеть, конечно, подлежать сомненію. Но какъ оне действують? Мне, кажется, что здёсь медицинское мышленіе ошибается, какъ и въ нёкоторыхъ другихъ подобныхъ случаяхъ: одно дъло-фактъ дъйствія и совершенно другое-механизмъ дъйствія. Если медицина широка, многообъемлюща въ своемъ эмипризмъ, то она часто весьма узка въ своихъ раціоналистическихъ соображеніяхъ, объясняя попросту изъ современныхъ физіологическихъ данныхъ часто весьма сложный механизмъ излеченія бользни. Таковъ, мнъ кажется, и разбираемый случай. «Щелочи действують благопріятно противъ разстройства пищеварительнаго канала, значить, онъ гонять пищеварительные сока, — въ этомъ состоитъ ходячее медицинское разсужденіе. Конечно, поправляясь, желудокъ начинаетъ отдёлять и нормальное, т. е. въ нёкоторыхъ случаяхъ большее количество сока. Но это можетъ быть результатомъ издеченія, а не непосредственнымъ физіолологическимъ эффектомъ щелочей. Последнее требовалось бы хорошо, т. е. отдъльно доказать. Помощь организму при употребленіи щелочей можно представить себъ на другой ладъ, чемъ какъ принимаеть это обыкновенное объяснение. Въ настоящемъ случат я осмеливаюсь отстаивать совершенно противоположный общепринятому образъ дъйствія поваренной соди и щелочныхъ содей натрія, какъ лъчебнаго средства. И на желудкъ и на pancreas мы не имели случая убедиться въ сокогонномъ действіи названныхъ солей, совершенно наоборотъ, они оказались подъ нашими руками тормазами отдёленія. Кромё приведенныхъ въ своихъ мъстахъ опытовъ со щелочами въ отношеній къ желудку и pancreas, здёсь могу прибавить еще следующее наблюдение. Собаке сложно оперированной, и пережившей желудочную, поджелудочную фистулу и эзофаготомію, ежедневно прибавлялась въ пищу сода, въ теченіе многихъ недёль; при этомъ животное пользовалось отличнымъ аппетитомъ и здоровьемъ. При постановить перваго опыта съ мнимымъ кормленіемъ, обратиль на себя внимание сравнительно небольшой эффекть этого, вообще очень сильнаго, сокогоннаго пріема. Витстт съ темъ было замечено, что выпадающие изъ верхняго конца пищевода куски мяса, вопреки правилу, выпадали почти совстви неослюненные. Следовательно, у собаки набдюдалась одновременно рёзко уменьшенная дёятельность многихъ пищеварительныхъ железъ: желудочныхъ, поджедудочной и слюнныхъ. Предметь относительно слюнныхъ железъ, конечно заслуживаетъ болбе подробнаго изследованія. Я думаю, что экспериментальный факть задерживающаго дъйствія щелочей на пищеварительныя железы даеть основание для следующаго представления о механизме леченія щелочами нікоторых разстройствъ пищеварительнаго канала. Катаральное заболевание желудка характеризуется постояннымъ или чрезвычайно затяжнымъ отдёленіемъ слизистаго, съ чрезвычайно пониженной кислотностью, желудочнаго сока. Кромъ того, въ нъкоторыхъ случаяхъ дъло начинается съ гиперсекреціи, съ ненормальной раздражительности железистаго аппарата, выражающейся какъ въ чрезиврномъ, такъ и безпричинномъ отделеніи желудочнаго сока. Тоже самое надо допустить и въ случай заболбванія поджелудочной железы, судя по состоянію ея послъ опе-

рацій, исполняемыхъ надъ ней съ физіологической цёлью. Можно думать, что указанныя заболеванія, начавшись по тъмъ или другимъ причинамъ, дальше, такъ сказать поддерживають сами себя, такъ какъ безпрерывность работы, очевидно, есть тяжелое условіе для железистаго органа. Процессъ питанія, возстановленія железистаго органа удобно и полно совершается только при поков органа; таково нормальное положеніе дёла, когда за періодомъ внёшней работы идетъ перерывъ ея, смъняясь періодомъ внутренней работы. Значить, делу устраненія патологическаго состоянія и возврата къ нормё можетъ послужить пріемъ, насильно прерывающій вижшиюю работу больного железистаго аппарата. И такова, по нашему, лъчебная роль щелочей. Можно было бы провести извъстную параллель между дъйствіемъ щелочей на патологическія состоянія пищеварительнаго канала и наперстянки въ случав разстройства компенсаціи сердца. Такое сердце обыкновенно быется часто и темъ еще более отягчаетъ свое положение, уменьшая періодъ покоя, отдыха сердца, т. е. его возстановленія. Имъется circulus vitiosus: плохая работа сердца понижаетъ давленіе, пониженное давленіе, на основаніи постоянной физіологической связи, ведеть къ учащенію сердца, 'учащеніе же обусловливаеть еще дальнъйшее ослабленіе сердца. Наперстянка, безъ сомнінія, начинаетъ помогать уже однимъ темъ, что разрываетъ этотъ кругъ, насильственно замедляя пульсь и такимъ образомъ прямо придавая новыя силы сердцу. Съ нашимъ объясненіемъ дъйствія щелочей совпадаеть и то, что съ употребленіемъ ихъ обыкновенно комбинируется строгая діэта, т. е. обезпечивается извъстный отдыхъ железъ. Интересно, что клипическія изследованія съжелудочнымь зондомь после періода, въ которомъ щелочи фигурировали въ качествъ

сокогонныхъ, за послъднее время вступаютъ въ новую фазу, когда все чаще и чаще заявляется о задерживающемъ дъйствіи щелочей.

Второй пункть, на которомъ мы остановимся, заключается въ следующемъ. Чрезвычайная затруднительность врача при назначении способа питанія, въ случать ліченія разстройствъ пищеварительнато канала, заключается въ томъ, что важнёйшимъ агентомъ во всемъ этомъ лёлё является ръзкая индивидуальность. Разные больные при одинаковыхъ заболъваніяхъ относятся чрезвычайно различно къ однимъ и темъ же сортамъ еды; то, что пріятно одному, переносится имъ хорошо, полезно ему при данномъ состояніи, другому — чуть не ядъ. У одного автора клиническаго руководства я читаю: одному легкая пища молоко и тяжелая, невозможная — жирный гусь; другому совершенно наоборотъ. Отсюда первое правило діэтетики никогда и ничего не назначать больному относительно пищи, не осведомившись предварительно объ его вкусахъ и привычкахъ. Что значитъ все это? До последняго времени въ физіологіи не имълось точнаго экспериментальнаго отвъта на этотъ вопросъ. Наши факты, какъ кажется, до извъстной степени разъясняють это дело. Разной пище отвечаеть своя работа и при долговременности того или другого пищевого режима вырабатываются опредёленные и стойкіе харақтеры железъ, и быстро измінить ихъ нельзя, или нелегко. Вотъ почему при рѣзкихъ переходахъ' съ одной тды на другую, въ особенности съ менте обильной на болъе обильную, какъ напр. въ случав перехода къ такъ называемой скоромной тдт послт продолжительных русскихъ постовъ, такъ часто встречаются пищеварительныя разстройства, какъ знакъ временной неприспособленности железъ къ новой пищеварительной задачь.

Наконецъ здѣсь можетъ быть не безполезно упомянуть о слѣдующемъ. Есть случай и крайне рѣзкаго и совершенно какъ бы не мотивированаго разстройства пищеварительнаго канала. Съ современной физіологической точки зрѣнія вътакихъ случаяхъ можно было бы думать между прочимъ и о вмѣшательствѣ секреторно-задерживающей нервной системы, приведенной въ чрезмѣрное и ненормальное раздраженіе тою или другою причиною. Теперь эта система во всякомъ случаѣ является факторомъ, съ которымъ врачу надо считаться.

На этомъ я заканчиваю, господа, свои чтенія. Если физіологическія данныя, здёсь собранныя, помогуть врачу что-нибудь уяснить въ сфере его деятельности и поспособствують болёе правильной и удачной постановке лёченія, то врачь только обезпечить себе еще дальнёйшія выгоды, коль скоро дасть знать физіологу о тёхъ поправкахъ, которымъ подлежать изложенныя здёсь объясненія съ его точки зрёнія и укажеть на тё новыя стороны въ области пищеваренія, которыя уже открылись ему въ широкихъ границахъ міра клиническихъ наблюденій, но еще не попали въ кругъ зрёнія физіолога. Глубоко вёрую, что только такимъ оживленнымъ обмёномъ указаній физіолога и врача будутъ достигнуты наиболёе скоро и вёрно цёли физіологіи, какъ знанія, и медицины, какъ прикладной науки.

Работы автора и его сотрудниковъ, составившія содержаніе лекцій.

- 1) *Н. М. Беккеръ*. Къ фармакологии щелочей. Дисс. Спб. 1893.—Тоже на русскомъ и французскомъ языкахъ въ Архивъ біологическихъ наукъ. Т. 2.
- 2) А. А. Вальтеръ. Работа поджелудочной железы при мясъ, хлъбъ, молокъ и при вливаніи кислоты. Труды Общества русскихъ врачей въ Спб. 1896. 64-й г.

Онг-же, еще многіе неопубликованные до сихъ поръ опыты.

- 3) В. Н. Васильевъ. О вліяніи разнаго рода ѣды на дѣятельность поджелудочной железы. Дисс. Спб.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 2.
- 4) Д. Л. Глинскій. Опыты надъ работой слюнныхъ железъ. (Докладъ о нихъ И. П. Павлова). Тр. Общ. русск. вр. въ Спб. 1895. 61-й г.
- 5) Н. И. Дамаскинъ. Дъйствіе жира на отдъленіе поджелудочнаго сока. Тр. Общ. русск. вр. въ Спб. 1896. 63-й г. Онъ же, неопубликованные опыты.
- 6) И. Л. Долинскій. О вліяніи кислотъ на отд'єленіе сока поджелудочной железы. Дисс. 1894.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 3.
- 7) Н. Я. Кетчеръ. Рефлексъ съ полости рта на желудочное отдъленіе. Дисс. Спб. 1890.
- 8) П. Н. Коноваловъ. Продажные пепсины въ сравненіи съ нормальнымъ желудочнымъ сокомъ. Дисс. Спб. 1893.
 - 9) П. Д. Кувшинскій. О вліянін н'экоторых в пищевых в

лекарственныхъ средствъ на отдъленіе панкреатическаго сока. Лисс. Спб. 1888.

- 10) В. В. Кудревецкій. Матеріалы къ физіологіи поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1890.—То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1894.
- 11) И. О. Лобасовъ. Отдълительная работа желудка собаки. Дисс. Спб. 1896.
- 12) С. Г. Метт. Къ иннерваціи поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1889.—То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1894.
- 13) И. П. Павловъ. Методы наложенія панкреатической фистулы. Труды Спб. Общества естествоиспытателей. Т. XI (докладъ въ апрѣльскомъ засѣданіи 1879 г.).
- 14) Онт же. Иннервація поджелудочной железы. Еженед. Клинич. газета, 1888.—То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1893.
- 15) Онг же. Къ хирургической методикъ изслъдованія секреторныхъ явленій желудка. Тр. Общ. русск. вр. 1894. 61-й г.
- 16) Она же. О смерти животныхъ вслѣдствіе перерѣзки блуждающихъ нервовъ. Тр. Общ. русск. вр. 1895. 61-й г.
- 17) Онт же и Е. О. Шумова-Симановская. Иннервація желудочныхъ железъ у собаки. "Врачъ". 1890. То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1895.—Резюме основныхъ результатовъ этой работы опубликовано во "Врачъ" и Centralblatt f. Physiol. 1889.
- 18) Л. Б. Попельскій. О секреторно-задерживающихъ нервахъ поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1896.
- 19) Н. В. Рязанцевъ. Пищеварительная работа и выдъленіе азота въ мочъ. Арх. біол. наукъ. Т. 3.
- 20) А. Ф. Самойловъ. Опредъленіе ферментативной силы жидкостей, содержащихъ пепсинъ, по способу Метта. Арх. біол. наукъ. Т. 2.
- 21) А. С. Саноцкій. Возбудители отд'вленія желудочнаго сока. Дисс. Спб. 1892.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 1.
- 22) В. Г. Ушаковъ. Къ вопросу о вліяніи блуждающаго нерва на отдъленіе желудочнаго сока у собаки. Дисс. Спб. 1894.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 4.
- 23) П. П. Хижикъ. Отдълительная работа желудка собаки. Дисс. Спб. 1894.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 3.

- 24) И. О. Широких в. Недъйствительность мъстно-раздражающих веществъ, какъ возбудителей поджелудочной железы при нормальных условіях Арх. біол. наукъ. Т. 3.
- 25) Н. П. Юргенсъ. О состояни пищеварительнаго канала при хроническомъ параличъ блуждающихъ нервовъ. Дисс. Спб. 1892.—То же въ Арх. біол наукъ Т. 1.
- 26) Ю. М. Яблонскій. Специфическое забол'єваніе собакъ, теряющихъ хронически сокъ поджелудочной железы и вліяніе молочно-хл'єбнаго режима на д'євтельность поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1894.—Вторая половина диссертаціи перепечатана въ Арх. біол. наукъ. Т. 4.